

“十五”国家级规划教材配套学习指导书

# 高等代数

## 学习指导书 (上册)

丘维声 编 著

$K^n$

$|A|$

$X'AX$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$$



清华大学出版社

AODENGDAISHU

## 高等代数 学习指导书 (上册)

本书作为“十五”国家级规划教材《高等代数(第二版)上册》的配套学习指导书,凝聚了作者从事教学工作34年特别是从事高等代数和线性代数教学工作26年的教学经验,是作者多年来在北京大学从事高等代数的教学工作的结晶。

### 本书特色

- ☆ 本书着力培养学生具有数学的思维方式,提高学生的素质和能力
- ☆ 本书提供了很多证题思路和解题方法,总结了高等代数中重要的方法和技巧,使读者能举一反三、触类旁通
- ☆ 本书的内容精华不同于同类图书的内容提要,作者不是罗列概念、定理,而是阐述所要研究的问题和解决问题的途径,揭示事物的内在规律。
- ☆ 本书的典型例题的解题思路和详细解答不同于同类图书的典型例题分析,作者侧重于启发读者的解题思路,增强读者的分析能力,并对题目的意义、解题方法和容易做错的地方予以点评。
- ☆ 本书习题丰富多采,既有与教学要求配套的题目,又有增强读者的分析能力和开阔眼界的题目。

ISBN 7-302-10975-3



9 787302 109754 >

定价:39.00元

# 高等代数

## 学习指导书 (上册)

丘维声 编 著

$A$

$X'AX$

$K^n$

$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$

北方工业大学图书馆



00592479

清华大学出版社  
北 京

5052/02

## 内 容 简 介

本书与普通高等教育国家级规划教材《高等代数》(第2版,上册)(丘维声主编,高等教育出版社出版)配套,是编者多年来在北京大学从事高等代数教学工作的结晶。全书共有6章,每章节主体结构包括内容精华、典型例题、习题三部分,章末还有补充题。本书阐述了高等代数的理论,总结了高等代数中重要的典型题型及考研题型,提炼了解题的规律、方法和技巧,旨在通过对理论的阐述以及解题方法和技巧的分析,使读者能掌握理论,举一反三、触类旁通。

本书可作为高校大学生及社会自学者学习高等代数的辅导资料,也可供从事高等代数或线性代数教学的教师参考,还可作为工学、理学、经济学、管理学等学科专业硕士生入学考试数学科目的复习用书。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将表面覆盖揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

### 图书在版编目(CIP)数据

高等代数学习指导书(上册)/丘维声编著. —北京:清华大学出版社,2005.7

ISBN 7-302-10975-3

I. 高… II. 丘… III. 高等代数-高等学校-教学参考资料 IV. O15

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第048948号

出 版 者: 清华大学出版社 地 址: 北京清华大学学研大厦

http://www.tup.com.cn 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 客 户 服 务: 010-62776969

组稿编辑: 吴颖华

文稿编辑: 钟志芳

封面设计: 刘春敏

版式设计: 郑轶文

印 刷 者: 北京密云胶印厂

装 订 者: 三河市新茂装订有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×230 印张: 32.75 字数: 662千字

版 次: 2005年7月第1版 2005年7月第1次印刷

书 号: ISBN 7-302-10975-3/O·462

印 数: 1~5000

定 价: 39.00元



# 前 言

本书——《高等代数学习指导书》(上册、下册)与作者编写的《高等代数》(第2版,上册、下册)一起,凝聚了作者从事教学工作三十多年特别是从事高等代数和线性代数教学工作近三十年的教学经验,是作者最近十年来进行高等代数课程教学改革成果之一。

我们对高等代数课程的教学目标进行了改革:一方面让学生扎实地掌握高等代数的基本理论、基本方法和基本技巧;另一方面着力培养学生具有数学的思维方式,提高学生的素质和能力。我们把数学的思维方式概括成:观察客观世界的现象,抓住其主要特征,抽象出概念或者建立模型;通过直觉判断、联想推理、归纳推理、类比推理和逻辑推理等进行探索,作出猜测;然后通过深入分析、逻辑推理和计算等方法进行论证,揭示事物的内在规律,从而使纷繁复杂的现象变得井然有序。按照“观察—抽象—探索—猜测—论证”的思维方式学习数学是学好数学的正确途径,而且可以培养学生正确处理工作和生活中各种问题的能力,从而使其终生受益。

我们根据信息时代的需要,运用现代数学的观点,遵循学生的认知规律,改革了高等代数课程的教学内容体系,使其贯穿一条主线,分成五个模块,具有时代气息。一条主线是:研究代数结构及其态射(即保持运算的映射)的观点。五个模块是:(1)线性方程组和 $n$ 元有序数组的向量空间;(2)矩阵的运算及矩阵的相抵、相似、合同分类(包括二次型);(3)一元和多元多项式环;(4)域上的线性空间及其线性映射;(5)具有度量的线性空间。在教材和学习指导书中都有反映信息时代对高等代数课程的要求的内容。

我们对高等代数课程的教学方法也进行了改革,在编写的教材和学习指导书的每章节都提出所要研究的问题,抓住重要理论的突破口,讲清楚关键的想法,层层深入分析,探索未知。在讲课中,对于概念,我们讲清楚其产生的背景;对于定理,我们先作直观的解释,然后进行严格的证明。

我们编写的《高等代数》(第2版,上册、下册)精选了教学内容,主要供综合大学、理工科大学和师范院校的数学和应用数学专业、信息与计算科学专业作为教材。而本套学习指导书则内容丰富多样,为学习高等代数或线性代数课程的学生提供学习方法、掌握理论、解题思路、解题方法和解题技巧的指导;为学有余力的学生提供本课程的发展空间;为从事

高等代数或线性代数教学的教师提供教学或进修提高的参考书;为从事数学、自然科学、经济学等领域的科研工作者提供有关高等代数的参考资料;为参加研究生入学考试的考生提供高等代数或线性代数的复习资料;为自学高等代数或线性代数课程的读者提供学习指导。

本套书上册共有6章,下册共有5章。每一章分若干节,章末有补充题,每一节包括三部分内容:(1)内容精华。阐述本节要研究的问题、基本理论和基本方法。(2)典型例题。通过丰富多彩的例题及其解答让读者掌握和运用高等代数的基本理论、基本方法和基本技巧,对有些例题我们作了点评。我们对每一道例题都作了详细解答,其目的是让读者了解怎样才是严谨地解答一道题。我们对一部分例题写出了两种或三种解法,但是对大多数例题只写出一种解答,为的是给读者留下思考的空间。(3)习题。对于每一节的习题在书末有详细提示或解答。每一章的最后有补充题,我们对每道补充题都写出了详细解答或提示。希望读者先自己独立思考做这些题,然后再看解答。读者可根据自己的实际情况选择其中一部分题来做。加“\*”号的题是比较难的题,或者不作为基本要求的题。我们希望读者通过阅读本书和做其中一部分题,提高数学素养,增强分析问题和解决问题的能力,扎实掌握高等代数的基本理论、基本方法和基本技巧。

作者衷心感谢本套书的组稿编辑吴颖华,她为本套书的编辑出版付出了辛勤的劳动。我们坦诚欢迎广大读者对本套书提出宝贵意见。

丘维声

于北京大学数学科学学院

2005年06月

# 目 录

引言 高等代数的内容和学习方法 .....	1
第1章 线性方程组 .....	4
1.1 线性方程组的解法 .....	4
1.1.1 内容精华 .....	4
1.1.2 典型例题 .....	5
习题 1.1 .....	11
1.2 线性方程组解的情况及其判别准则 .....	12
1.2.1 内容精华 .....	12
1.2.2 典型例题 .....	14
习题 1.2 .....	19
1.3 数域 .....	20
1.3.1 内容精华 .....	20
1.3.2 典型例题 .....	21
习题 1.3 .....	22
补充题一 .....	22
第2章 行列式 .....	25
2.1 $n$ 元排列 .....	26
2.1.1 内容精华 .....	26
2.1.2 典型例题 .....	26
习题 2.1 .....	28
2.2 $n$ 阶行列式的定义 .....	29
2.2.1 内容精华 .....	29
2.2.2 典型例题 .....	30
习题 2.2 .....	32
2.3 行列式的性质 .....	34

2.3.1 内容精华 .....	34
2.3.2 典型例题 .....	35
习题 2.3 .....	39
2.4 行列式按一行(列)展开 .....	40
2.4.1 内容精华 .....	40
2.4.2 典型例题 .....	43
习题 2.4 .....	54
2.5 克莱姆(Cramer)法则 .....	57
2.5.1 内容精华 .....	57
2.5.2 典型例题 .....	60
习题 2.5 .....	63
2.6 行列式按 $k$ 行(列)展开 .....	64
2.6.1 内容精华 .....	64
2.6.2 典型例题 .....	66
习题 2.6 .....	68
补充题二 .....	68
第3章 线性方程组的进一步理论 .....	79
3.1 $n$ 维向量空间 $K^n$ .....	80
3.1.1 内容精华 .....	80
3.1.2 典型例题 .....	83
习题 3.1 .....	86
3.2 线性相关与线性无关的向量组 .....	87
3.2.1 内容精华 .....	87
3.2.2 典型例题 .....	90
习题 3.2 .....	98
3.3 向量组的秩 .....	99
3.3.1 内容精华 .....	99
3.3.2 典型例题 .....	102
习题 3.3 .....	107
3.4 子空间的基与维数 .....	109
3.4.1 内容精华 .....	109
3.4.2 典型例题 .....	111

习题 3.4 .....	113
3.5 矩阵的秩 .....	114
3.5.1 内容精华 .....	114
3.5.2 典型例题 .....	118
习题 3.5 .....	124
3.6 线性方程组有解的充分必要条件 .....	126
3.6.1 内容精华 .....	126
3.6.2 典型例题 .....	127
习题 3.6 .....	130
3.7 齐次线性方程组的解集的结构 .....	131
3.7.1 内容精华 .....	131
3.7.2 典型例题 .....	133
习题 3.7 .....	137
3.8 非齐次线性方程组的解集的结构 .....	138
3.8.1 内容精华 .....	138
3.8.2 典型例题 .....	140
习题 3.8 .....	144
补充题三 .....	145
第 4 章 矩阵的运算 .....	150
4.1 矩阵的运算 .....	150
4.1.1 内容精华 .....	150
4.1.2 典型例题 .....	153
习题 4.1 .....	161
4.2 特殊矩阵 .....	164
4.2.1 内容精华 .....	164
4.2.2 典型例题 .....	169
习题 4.2 .....	176
4.3 矩阵乘积的秩与行列式 .....	177
4.3.1 内容精华 .....	177
4.3.2 典型例题 .....	182
习题 4.3 .....	192
4.4 可逆矩阵 .....	194

4.4.1 内容精华 .....	194
4.4.2 典型例题 .....	198
习题 4.4 .....	211
4.5 矩阵的分块 .....	213
4.5.1 内容精华 .....	213
4.5.2 典型例题 .....	219
习题 4.5 .....	238
4.6 正交矩阵·欧几里得空间 $\mathbf{R}^n$ .....	240
4.6.1 内容精华 .....	240
4.6.2 典型例题 .....	245
习题 4.6 .....	259
4.7 $K^n$ 到 $K^n$ 的线性映射 .....	260
4.7.1 内容精华 .....	260
4.7.2 典型例题 .....	263
习题 4.7 .....	268
补充题四 .....	269
第 5 章 矩阵的相抵与相似 .....	286
5.1 等价关系与集合的划分 .....	286
5.1.1 内容精华 .....	286
5.1.2 典型例题 .....	288
习题 5.1 .....	291
5.2 矩阵的相抵 .....	291
5.2.1 内容精华 .....	291
5.2.2 典型例题 .....	292
习题 5.2 .....	299
5.3 广义逆矩阵 .....	300
5.3.1 内容精华 .....	300
5.3.2 典型例题 .....	303
习题 5.3 .....	307
5.4 矩阵的相似 .....	309
5.4.1 内容精华 .....	309
5.4.2 典型例题 .....	311

习题 5.4 .....	317
5.5 矩阵的特征值和特征向量 .....	318
5.5.1 内容精华 .....	318
5.5.2 典型例题 .....	322
习题 5.5 .....	331
5.6 矩阵可对角化的条件 .....	332
5.6.1 内容精华 .....	332
5.6.2 典型例题 .....	334
习题 5.6 .....	344
5.7 实对称矩阵的对角化 .....	345
5.7.1 内容精华 .....	345
5.7.2 典型例题 .....	348
习题 5.7 .....	354
补充题五 .....	355
第 6 章 二次型·矩阵的合同 .....	377
6.1 二次型和它的标准型 .....	377
6.1.1 内容精华 .....	377
6.1.2 典型例题 .....	380
习题 6.1 .....	396
6.2 实二次型的规范形 .....	397
6.2.1 内容精华 .....	397
6.2.2 典型例题 .....	400
习题 6.2 .....	406
6.3 正定二次型与正定矩阵 .....	407
6.3.1 内容精华 .....	407
6.3.2 典型例题 .....	411
习题 6.3 .....	420
补充题六 .....	421
习题答案与提示 .....	431
参考文献 .....	513

## 引言 高等代数的内容和学习方法

客观世界丰富多彩。几何学研究客观世界的空间形式,代数学通过运算来研究客观世界的数量关系,分析用变化的观点研究客观世界中数量之间的确定性依赖关系,概率统计则研究客观世界中的不确定现象(即随机现象)。

用字母表示数,使得客观世界中的未知量可以用字母来表示,然后找出数量之间的等量关系,列成方程;利用运算律和等量公理解方程,便可求出未知量的值。于是解方程成为古典代数学研究的中心问题。

$n$  个未知量的一次方程组称为  $n$  元线性方程组。研究  $n$  元线性方程组的统一解法,便自然而然地引出了矩阵的概念:由  $s \cdot m$  个数排成的  $s$  行、 $m$  列的一张表。矩阵成为用消去法解线性方程组的非常便利的工具。

研究线性方程组何时解?有多少解?以及解集的结构,促使人们在  $n$  元有序数组的集合中规定加法与数量乘法两种运算,连同运算律形成一个代数结构,称为  $n$  维向量空间。借用几何的语言,并且从几何空间受到启发来研究  $n$  维向量空间的结构,从而彻底解决了线性方程组的解的情况的判定和解集的结构问题。这一成功的范例促使人们进一步抽象出线性空间的概念:具有加法与数量乘法两种运算的集合,并且满足 8 条运算法则。用公理化方法研究线性空间的结构,所得到的结论可适用于各种具体的线性空间,例如,函数集合对于函数的加法和数量乘法形成的线性空间。由于客观世界的数量关系中线性问题(即均匀变化的问题)可以通过加法与数量乘法两种运算来表达(例如,描述均匀变化现象的一次函数的解析式为  $y=kx+b$ ,其中  $kx$  是做数量乘法, $kx+b$  是做加法),因此线性空间成为研究客观世界中线性问题的有力工具。对于非线性问题,经过局部化以后,便可以运用线性空间的理论来处理,或者可以用线性空间的理论研究它的某一侧面。线性空间是高等代数的重要组成部分——线性代数的主要研究对象之一。

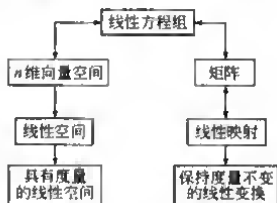
客观世界的空间形式中许多变换(例如,几何空间中平移、旋转、镜面反射、位似、相似、压缩等),客观世界的数量关系中许多确定性依赖关系,从运算的角度看,可以抽象成线性空间之间保持加法和数量乘法两种运算的映射,称为线性映射。线性映射是线性代数的另一个主要研究对象。可以说,线性代数是研究线性空间和线性映射的理论。线性映射可以



用矩阵来表示,因此线性映射的理论 with 矩阵的理论有密切的联系。

几何空间中有长度、角度、正交(即垂直)等度量概念,它们可以统一用内积来刻画。由此受到启发,在线性空间,只要定义了内积,就可以引进度量概念。在实数域上的线性空间中,一个正定对称的双线性函数称为一个内积;定义了一个内积的有限维实线性空间称为欧几里得空间。在复数域上的线性空间中,一个正定的、Hermite 的共轭双线性函数称为一个内积;定义了一个内积的复线性空间称为酉空间。欧几里得空间和酉空间都是具有度量的线性空间,欧几里得空间(或酉空间)到自身的保持内积不变的满射称为正交变换(或酉变换),它们是保持度量不变的线性变换。

综上所述,线性代数研究的对象及其内在联系可以用下述框图表示:



上述这些是高等代数课程的第一部分的内容。

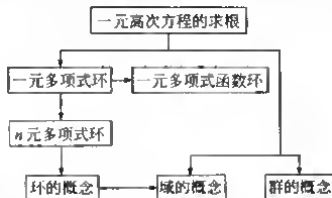
关于一元高次方程  $f(x)=0$  的求根,很自然的思路是把方程左端的一元多项式因式分解。为此需要研究一元多项式环的结构。为了深入研究一元多项式的根,需要研究一元多项式环与一元多项式函数环之间的关系。一元二次方程的求根公式促使人们去研究一元高次方程有没有求根公式?早在欧洲的文艺复兴时代,人们就发现三次、四次方程都有求根公式(即方程的根用系数经过加、减、乘、除、乘方、开方运算所得的公式来表达)。五次和五次以上的方程有没有求根公式?人们历尽了数百年艰辛的探索,最终于 1832 年由伽罗氏(Galois)利用方程的根的置换群给出了方程有求根公式的充分必要条件,从而证明了五次和五次以上的一般代数方程没有求根公式。伽罗氏这一天才的发现进一步促进了人们去研究抽象的群、环、域等代数结构。于是代数学的研究对象发生了根本性的转变。研究各种代数结构(例如:群、环、域等)及其态射(即保持运算的映射)成为近世代数学研究的中心问题。

高等代数课程的第二部分内容是研究一元多项式环的结构及其与一元多项式函数环之间的关系,进而研究  $n$  元多项式环的结构。

高等代数课程的第三部分内容是从整数集,数域  $K$  上一元多项式的集合,数域  $K$  上  $n$  级矩阵的集合等引出抽象的环的概念;从模  $p$  剩余类的集合引出抽象的域的概念;从  $n$  元

置换的集合,正交变换的集合等引出抽象的群的概念。

高等代数的第二、第三部分内容及其内在联系可以用下述框图表示:



高等代数的上述三部分内容有共同的特点:研究代数结构(线性空间,一元或 $n$ 元多项式环,抽象的群、环、域的概念)及其态射(线性映射等)。因此通过学习高等代数课程,可以初步领略近世代数学的风采。代数学研究结构和态射的观点已经渗透到现代数学的各个分支中,从而学习高等代数课程可以通向现代数学的神奇世界。

我们编著的《高等代数》(第2版,上册、下册)贯穿一条主线:研究代数结构及其态射的观点。分成五个模块:线性方程组和 $n$ 元有序数组形成的 $n$ 维向量空间,矩阵的运算及其相抵、相似、合同分类,一元和多元多项式环,域上的线性空间及其线性映射,具有度量的线性空间。

### 怎样才能学好高等代数?

1. 要按照数学的思维方式学习高等代数。观察客观世界的现象,抓住其主要特征,抽象出概念或者建立模型;运用直觉判断、归纳、类比、联想、推理等进行探索,猜测可能有的规律;然后通过深入分析、逻辑推理和计算进行论证,揭示事物的内在规律,这就是数学思维方式的全过程。按照“观察—抽象—探索—猜测—论证”的思维方式学习数学是学好数学的正确途径,而且可以培养正确处理工作和生活中遇到的各种问题的能力,从而终生受益。
2. 要掌握理论,包括概念、定理、基本方法以及所研究的问题的主线。只有掌握了理论,才能解决各种问题。
3. 要把理论用于解决代数学和数学的其他分支,以及自然科学、社会科学和经济学等领域中的具体问题。
4. 要适当地多做一些习题,要在理论的指导下做习题,要随时总结解题方法和技巧,有一些重要习题的结论也需记住,并可用在其他一些习题的解题过程中。
5. 要注意从几何空间的具体例子受到启发,要把线性代数的理论用于解决几何学中的问题。
6. 要运用辩证法,具体问题具体分析。

# 第 1 章 线性方程组

客观世界的数量关系中线性问题(即均匀变化的问题)可以列出线性方程组来求解。计算机的迅速发展使得成千上万个未知量的线性方程组也有可能求解,这需要给出统一的、机械的求解线性方程组的算法。本章给出了解线性方程组的高斯(Gauss)—约当(Jordan)算法,讨论了线性方程组解的情况及其判别准则。

## 1.1 线性方程组的解法

### 1.1.1 内容精华

为了统一地研究线性方程组,约定把常数项写在等号的右边,含未知量的项写在等号的左边。

解线性方程组的基本思路:消去一些未知量(消元),变成阶梯形方程组。

消去未知量的方法是:把一个方程的倍数加到另一个方程上,使某些未知量的系数变成 0。为了使消元有规律可循,有时需要把两个方程互换位置,或者用一个非零数乘某一个方程,方程组的这三种变换称为初等变换。经过初等变换得到的方程组与原方程组同解(即解集相等),从而经过一系列初等变换变成的阶梯形方程组与原方程组同解。

把线性方程组中每个方程的系数和常数项按原来次序排成一张表,称为方程组的增广矩阵。由此抽象出矩阵的概念: $s \cdot m$  个数排成的  $s$  行、 $m$  列的一张表称为一个  $s \times m$  矩阵,其中第  $i$  行与第  $j$  列交叉位置的数称为这个矩阵的  $(i, j)$  元。如果矩阵  $A$  的  $(i, j)$  元为  $a_{ij}$ ,那么可以写  $A = (a_{ij})$ 。元素全为 0 的矩阵称为零矩阵,记作 0。行数与列数相等的矩阵称为方阵, $m$  行、 $m$  列的方阵称为  $m$  级矩阵。

对应于线性方程组的初等变换,有矩阵的初等行变换:

- 1° 把一行的倍数加到另一行上;
- 2° 互换两行的位置;

3° 用一个非零数乘某一行。

用矩阵的形式来求解线性方程组的过程显得简洁。用矩阵消元法解线性方程组的步骤如图 1.1 所示。

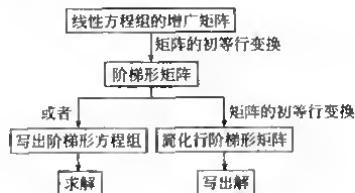


图 1.1

阶梯形矩阵的特点是：

- (1) 元素全为 0 的行(称为零行)在下方(如果有零行的话)。
- (2) 元素不全为 0 的行(称为非零行)，从左边数起第一个不为 0 的元素称为主元。各个非零行的主元的列指标随着行指标的递增而严格增大。

简化行阶梯形矩阵比阶梯形矩阵多了两条要求：

- (1) 每个主元都是 1；
- (2) 每个主元所在列的其余元素都是 0。

可以证明：任何一个矩阵都能经过一系列初等行变换化成阶梯形矩阵，并且能用初等行变换进一步化成简化行阶梯形矩阵(证明见 1.1.3 节提高)。

线性方程组的增广矩阵经过初等行变换化成的阶梯形矩阵，如果最后一个非零行的主元在最后一列，那么相应的阶梯形方程组出现“ $0=d$ (其中  $d$  是非零数)”这样的方程，这个方程无解，从而阶梯形方程组无解，于是原方程组无解。

### 1.1.2 典型例题

例 1 解下述线性方程组：

$$\begin{cases} 3x_1 - 8x_2 + x_3 + 5x_4 = 0, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 - x_4 = 6, \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 = -12, \\ -x_1 + 4x_2 - x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases}$$

解

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 3 & -8 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ -2 & 1 & -4 & 1 & -12 \\ -1 & 4 & -1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 3 & -8 & 1 & 5 & 0 \\ -2 & 1 & -4 & 1 & -12 \\ -1 & 4 & -1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-3) \\ \textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot 2 \\ \textcircled{4} + \textcircled{1} \cdot 1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & -5 & -8 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -4 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot 5 \\ \textcircled{4} + \textcircled{2} \cdot (-1) \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & 0 & 27 & 39 & -90 \\ 0 & 0 & -10 & -12 & 26 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{3} \cdot \frac{1}{3}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & 0 & 9 & 13 & -30 \\ 0 & 0 & -10 & -12 & 26 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{4} \cdot 1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & -10 & -12 & 26 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{4} + \textcircled{3} \cdot (-10)} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & -22 & 66 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{3} \cdot (-1) \\ \textcircled{4} \cdot (-\frac{1}{22}) \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & -18 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{3} + \textcircled{4} \cdot 1 \\ \textcircled{2} + \textcircled{4} \cdot (-8) \\ \textcircled{1} + \textcircled{4} \cdot 1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} + \textcircled{3} \cdot (-7) \\ \textcircled{1} + \textcircled{3} \cdot 2 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot 3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

最后这个简化行阶梯形矩阵表示的线性方程组是

$$\begin{cases} x_1 = 2, \\ x_2 = -1, \\ x_3 = 1, \\ x_4 = -3. \end{cases}$$

因此原线性方程组的解是 $(2, -1, 1, -3)$ 。

点评:

(1) 记号“②+①·(-3)”表示把第一行的-3倍加到第二行上,此时第一行不变,第二行才变化。我们约定把矩阵的初等行变换的记号写在箭头的上方。由于经过初等行变换,一个矩阵变成了另一个矩阵,因此只能用箭头,不能用等号连接两个矩阵。

(2) 为了尽量避免分数运算,例1的解题过程的第1步把矩阵的第一、第二行互换位置,使“左上角”元素为1;第4步把第三行乘以 $\frac{1}{3}$ ,接着第5步把第四行的1倍加到第三行上,使第三、第四行的“左上角”非零元为-1。

(3) 例1的解题过程的第6步得到了阶梯形矩阵。为了进一步化成简化行阶梯形矩阵,首先把第三、第四行的主元变成1,然后使第四行的主元所在的列的其余元素变成0,这只要依次将第四行的适当倍数加到第三、第二、第一行上;接着使第三行的主元所在的列的其余元素变成0,这只要依次把第三行的适当倍数加到第二、第一行上;最后把第二行的适当倍数加到第一行上,可以使第二行的主元所在列的其余元素变成0,化成了简化行阶梯形矩阵。从简化行阶梯形矩阵表示的线性方程组可以立即得到原线性方程组的解(2, -1, 1, -3),这个解正好是简化行阶梯形矩阵的最后一列(写成行的形式)。

例2 解下述线性方程组:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 6, \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 - 4x_4 = 5, \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = -2. \end{cases}$$

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 5 & 6 \\ -3 & 1 & 2 & -4 & 5 \\ -1 & -2 & 3 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\text{①}, \text{③})} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 & 1 & -2 \\ -3 & 1 & 2 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 5 & 6 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{\text{②} + \text{①} \cdot (-3) \\ \text{③} + \text{①} \cdot 2}} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 7 & -7 & -7 & 11 \\ 0 & -7 & 7 & 7 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{③} + \text{②} \cdot 1} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 7 & -7 & -7 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 13 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

最后这个阶梯形矩阵的第三行的主元在最后一列,于是相应的阶梯形方程组的第三个方程为“ $0=13$ ”,无论 $x_1, x_2, x_3, x_4$ 取什么值,都不能满足这个方程,因此原线性方程组无解。

例3 解下述线性方程组:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 6, \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 - 4x_4 = 5, \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 + x_4 = 11. \end{cases}$$

解

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 5 & 6 \\ -3 & 2 & 1 & -4 & 5 \\ -1 & 3 & -2 & 1 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\text{①}, \text{③})} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 & 1 & 11 \\ -3 & 2 & 1 & -4 & 5 \\ 2 & 1 & -3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} \text{②} + \text{①} \cdot (-3) \\ \text{③} + \text{①} \cdot 2 \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 & 1 & 11 \\ 0 & -7 & 7 & -7 & -28 \\ 0 & 7 & -7 & 7 & 28 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{③} + \text{②} \cdot 1} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 & 1 & 11 \\ 0 & -7 & 7 & -7 & -28 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} \text{①} \cdot (-1) \\ \text{②} \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & -1 & -11 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{①} + \text{②} \cdot 3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

最后这个简化行阶梯形表示的线性方程组是

$$\begin{cases} x_1 - x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 4. \end{cases}$$

把以主元为系数的未知量(称为主变量) $x_1, x_2$ 留在等号左边,含其余未知量(称为自由未知量) $x_3, x_4$ 的项移到等号右边,得

$$\begin{cases} x_1 = x_3 - 2x_4 + 1, \\ x_2 = x_3 - x_4 + 4. \end{cases} \quad (1)$$

从(1)式看出, $x_3, x_4$ 取任意一组值,都可以求出 $x_1, x_2$ 取的值,因此原方程组有无穷多个解。由于(1)式可以表达这无穷多个解,因此把(1)式称为原线性方程组的一般解,它是用含自由未知量的式子表示主变量。

点评:

例3的阶梯形矩阵中非零行的数目2小于未知量的个数4,于是例3的线性方程组中主变量的数目2小于未知量的个数4。从而必有自由未知量,于是例3的线性方程组有无穷多个解。从最后的简化行阶梯矩阵可以直接写出一一般解(1)式,但是要注意把自由未知量的系数变号(因为在一般解中需要把含自由未知量的项移到等号右边)。

例4 一个投资者想把10万元投入给3个企业 $A_1, A_2, A_3$ ,所得的利润率分别是10%,12%,15%。他想得到1.3万元的利润。

(1) 如果投给 $A_3$ 的钱等于投给 $A_1$ 与 $A_2$ 的钱的和,那么应当分别给 $A_1, A_2, A_3$ 投资多少?

(2) 可不可以投给 $A_1$ 的钱等于投给 $A_3$ 的2倍?

解 设投给 $A_1, A_2, A_3$ 的钱分别为 $x_1, x_2, x_3$ (万元)。

(1) 由题意,得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ x_3 = x_1 + x_2, \\ 10\%x_1 + 12\%x_2 + 15\%x_3 = 1.3. \end{cases}$$

整理,得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 10x_1 + 12x_2 + 15x_3 = 130. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 10 & 12 & 15 & 130 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & -2 & -10 \\ 0 & 2 & 5 & 30 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 2.5 & 15 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2.5 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2.5 \\ 0 & 1 & 0 & 2.5 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

原线性方程组的解是(2.5, 2.5, 5)。

因此投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱应分别为 2.5 万元, 2.5 万元, 5 万元。

(2) 由题意,且整理得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ x_1 - 2x_3 = 0, \\ 10x_1 + 12x_2 + 15x_3 = 130. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & 0 & -2 & 0 \\ 10 & 12 & 15 & 130 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & -1 & -3 & -10 \\ 0 & 2 & 5 & 30 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & -1 & -3 & -10 \\ 0 & 0 & -1 & 10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 3 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 20 \\ 0 & 1 & 0 & 40 \\ 0 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -20 \\ 0 & 1 & 0 & 40 \\ 0 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix}.$$

原线性方程组的解是(-20, 40, -10)。



投给  $A_1$  的钱为 -20 万元,这与实际问题不相符。因此投给  $A_1$  的钱不能等于投给  $A_2$  的钱的 2 倍。

点评:

(1) 从例 4 的第(2)小题看到,线性方程组虽然有解,但是它不符合实际问题的需要。我们把符合实际问题的解称为可行解。

(2) 关于投资问题,不仅要考虑利润率,而且要考虑所承担的风险。譬如,例 4 中,虽然投给  $A_2$  的利润率最高,但是如果投给  $A_2$  的风险太大,那么不应投给  $A_2$  太多。

### 1.1.3 提高

**定理 1** 任意一个矩阵都可以经过一系列初等行变换化成阶梯形矩阵。

**证明** 零矩阵按定义是阶梯形矩阵。下面考虑非零矩阵,对非零矩阵的行数  $s$  作数学归纳法。

$s=1$  时,矩阵只有一行,这是阶梯形矩阵。

假设  $s-1$  行的矩阵都能经过初等行变换化成阶梯形矩阵,下面看  $s$  行的矩阵  $A$ , 它的  $(i, j)$  元用  $a_{ij}$  表示。

如果  $A$  的第 1 列元素不全为 0, 那么互换两行位置可以使矩阵的  $(1, 1)$  元不全为 0, 因此不妨设  $A$  的  $(1, 1)$  元  $a_{11} \neq 0$ , 把  $A$  的第 1 行的  $-\frac{a_{21}}{a_{11}}$  倍加到第 2 行, 第 1 行的  $-\frac{a_{31}}{a_{11}}$  倍加到第 3 行, ..., 第 1 行的  $-\frac{a_{s1}}{a_{11}}$  倍加到第  $s$  行,  $A$  变成下述矩阵  $B$ :

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - \frac{a_{21}}{a_{11}}a_{12} & \cdots & a_{2n} - \frac{a_{21}}{a_{11}}a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & a_{s2} - \frac{a_{s1}}{a_{11}}a_{12} & \cdots & a_{sn} - \frac{a_{s1}}{a_{11}}a_{1n} \end{pmatrix},$$

把  $B$  的右下方的  $(s-1) \times (n-1)$  矩阵记作  $B_1$ 。

如果  $A$  的第 1 列元素全为 0, 那么考虑  $A$  的第 2 列。若  $A$  的第 2 列元素不全为 0, 不妨设  $a_{12} \neq 0$ , 把  $A$  的第 1 行的适当倍数分别加到 2, 3, ...,  $s$  行上, 可以把  $A$  变成下述矩阵  $C$ :

$$C = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & 0 & a_{23} - \frac{a_{22}}{a_{12}}a_{13} & \cdots & a_{2n} - \frac{a_{22}}{a_{12}}a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & a_{s3} - \frac{a_{s2}}{a_{12}}a_{13} & \cdots & a_{sn} - \frac{a_{s2}}{a_{12}}a_{1n} \end{pmatrix},$$

把矩阵  $C$  的右下方的  $(s-1) \times (n-2)$  矩阵记作  $C_1$ 。

如果  $A$  的第 1, 2 列元素全都为 0, 那么考虑  $A$  的第 3 列, 依次类推。

由于  $B_1, C_1, \dots$  都是  $s-1$  行矩阵, 根据归纳假设, 它们可以经过初等行变换分别化成阶梯形矩阵  $J_1, J_2, \dots$ 。因此  $A$  可以经过初等行变换化成下述形式的矩阵之一:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & & & \\ \vdots & & J_1 & \\ 0 & & & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & 0 & & & \\ \vdots & \vdots & J_2 & & \\ 0 & 0 & & & \end{pmatrix}, \dots$$

这些都是阶梯形矩阵。

根据数学归纳法原理, 对于任意自然数  $s$ ,  $s$  行非零矩阵都可以经过初等行变换化成阶梯形矩阵。

**推论 1** 任意一个矩阵都可以经过一系列初等行变换化成简化行阶梯形矩阵。

**证明** 据定理 1, 任一矩阵  $A$  可以经过一系列初等行变换化成阶梯形矩阵  $J$ 。把  $J$  的每个非零行乘以一个适当的非零数, 可以使每个非零行的主元变成 1。然后把最后一个非零行的适当倍数分别加到它上面的每一个非零行上, 可以使最后一个主元所在列的其余元素变成 0; 接着对倒数第二个非零行做类似的工作, 可以使倒数第二个主元所在列的其余元素都变成 0; 依次下去, 最后把第二行的适当倍数加到第一行上, 可以使第二个主元所在列的其余元素都变成 0, 从而得到一个简化行阶梯形矩阵。

### 习题 1.1

1. 解下列线性方程组:

$$(1) \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 3, \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = -9, \\ -x_1 + 4x_2 - x_3 = -7; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + 5x_2 + 5x_3 = 7, \\ 3x_1 + 7x_2 + x_3 = -8, \\ -x_1 - 4x_2 + x_3 = 10; \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 - x_4 = 6, \\ 3x_1 - 8x_2 + x_3 + 5x_4 = 0, \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 = -12, \\ -x_1 + 4x_2 - x_3 - 3x_4 = 2; \end{cases} & (4) \quad \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 7x_3 = -8, \\ 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 4, \\ -3x_1 - 7x_2 - 2x_3 = -3, \\ x_1 + 4x_2 - 12x_3 = -15; \end{cases} \\
 (5) \quad & \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 4, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -11, \\ x_1 + 3x_2 + x_4 = 1, \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 = -3. \end{cases}
 \end{aligned}$$

2. 一个投资者想把 1 万元投入给 3 个企业  $A_1, A_2, A_3$ , 所得的利润率分别为 12%, 15%, 22%。他想得到 2000 元的利润。

(1) 如果投入给  $A_2$  的钱是投给  $A_1$  的 2 倍, 那么应当分别给  $A_1, A_2, A_3$  投资多少?

(2) 可不可以投给  $A_3$  的钱等于投给  $A_1$  与  $A_2$  的钱的和?

3. 解下列线性方程组:

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 6, \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 - 4x_4 = 5, \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 11; \end{cases} & (2) \quad \begin{cases} x_1 - 5x_2 - 2x_3 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 7, \\ -x_1 + 12x_2 + 7x_3 = -5, \\ x_1 + 16x_2 + 13x_3 = -1; \end{cases} \\
 (3) \quad & \begin{cases} x_1 - 5x_2 - 2x_3 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 7, \\ -x_1 + 12x_2 + 7x_3 = -5, \\ x_1 + 16x_2 + 13x_3 = 1. \end{cases}
 \end{aligned}$$

## 1.2 线性方程组的解的情况及其判别准则

### 1.2.1 内容精华

$n$  元线性方程组的解的情况有哪几种可能? 如何判别?

由于经过初等变换得到的方程组与原方程组同解, 并且任一矩阵可以经过一系列初等行变换化成阶梯形矩阵和简化行阶梯形矩阵, 因此只讨论阶梯形方程组的解的情况及其判别准则。

设阶梯形方程组有  $n$  个未知量, 它的增广矩阵  $J$  有  $r$  个非零行。

情形 1 阶梯形方程组中出现“ $0=d$  (其中  $d$  是非零数)”这种方程, 则阶梯形方程组无解。

情形 2 阶梯形方程组中不出现“ $0=d$  (其中  $d$  是非零数)”这种方程, 此时它的增广矩阵  $J$  的最后一个非零行的主元不能位于第  $n+1$  列, 因此  $r \leq n$ 。把  $J$  经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵  $J_1$ , 则  $J_1$  也有  $r$  个非零行, 从而  $J_1$  有  $r$  个主元。

情形 2.1  $r=n$ 。

此时  $J_1$  有  $n$  个主元。由于  $J_1$  有  $n+1$  列, 且第  $n$  个主元不在第  $n+1$  列上, 因此  $J_1$  的  $n$  个主元分别位于第  $1, 2, \dots, n$  列。从而  $J_1$  必形如:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & & 0 & 0 & c_1 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 & c_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & c_{n-1} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & c_n \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因此阶梯形方程组有惟一解  $(c_1, c_2, \dots, c_{n-1}, c_n)$ 。

情形 2.2  $r < n$ 。

此时  $J_1$  表示的线性方程组有  $r$  个主变量  $x_1, x_2, \dots, x_r$ , 从而有  $n-r$  个自由未知量  $x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-r}}$ 。把含自由未知量的项移到等号右边, 且省略“ $0=0$ ”这样的方程, 得

$$\begin{cases} x_1 = b_{11}x_{i_1} + \dots + b_{1,n-r}x_{i_{n-r}} + d_1, \\ x_2 = b_{21}x_{i_1} + \dots + b_{2,n-r}x_{i_{n-r}} + d_2, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{i_r} = b_{r1}x_{i_1} + \dots + b_{r,n-r}x_{i_{n-r}} + d_r. \end{cases} \quad (1)$$

从(1)式看出, 自由未知量  $x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-r}}$  取任意一组值, 都可求出主变量  $x_1, x_2, \dots, x_r$  的值, 从而得到方程组的一个解。因此方程组有无穷多个解。

综上所述, 我们证明了下面的定理:

**定理 1**  $n$  元线性方程组的解的情况只有三种可能: 无解, 有惟一解, 有无穷多个解。

把  $n$  元线性方程组的增广矩阵经过初等行变换化成阶梯形矩阵, 如果相应的阶梯形方程组出现“ $0=d$  (其中  $d$  是非零数)”这种方程, 那么原方程组无解; 否则, 有解。当有解时, 如果阶梯形矩阵的非零行数  $r$  等于未知量数  $n$ , 那么原方程组有惟一解; 如果  $r < n$ , 那么原

方程组有无穷多个解。

如果一个线性方程组有解,那么称它是相容的;否则,称它是不相容的。

线性方程组解的情况的判定,以及有解时求解方法如图 1.2 所示。

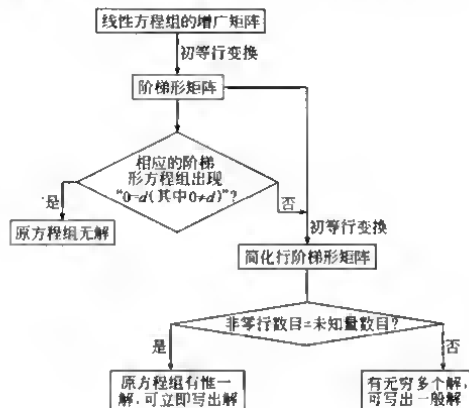


图 1.2

上述解线性方程组的方法称为高斯(Gauss)—约当(Jordan)算法。

常数项全为 0 的线性方程组称为齐次线性方程组。 $(0, 0, \dots, 0)$  是齐次线性方程组的一个解,称它为 $\text{零解}$ ;其余的解(如果有)称为 $\text{非零解}$ 。从定理 1 的前半部分可知,如果一个齐次线性方程组有非零解,那么它就有无穷多个解。从定理 1 的后半部分可知:

**推论 1**  $n$  元齐次线性方程组有非零解的充分必要条件是:它的系数矩阵经过初等行变换化成的阶梯形矩阵中,非零行的数目  $r < n$ 。

从推论 1 的充分性可得出:

**推论 2**  $n$  元齐次线性方程组如果方程的数目  $s$  小于未知量的数目  $n$ ,那么它一定有非零解。

### 1.2.2 典型例题

**例 1** 对于  $a$  的取值,讨论下述线性方程组的解的情况:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 - ax_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -6. \end{cases}$$

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -a & 9 \\ 1 & -2 & -3 & -6 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -a-2 & 3 \\ 0 & -3 & -4 & -9 \end{pmatrix} \\ & \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & a+2 & -3 \\ 0 & 0 & 3a+2 & -18 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

从最后这个阶梯形矩阵看出,原线性方程组无解当且仅当  $3a+2=0$ , 即  $a=-\frac{2}{3}$ 。

当  $a \neq -\frac{2}{3}$  时,  $3a+2 \neq 0$ 。从而阶梯形矩阵的非零行数目为 3, 它等于未知量的数目。

此时原线性方程组有惟一解。

**例 2** 在平面内三条直线分别为:

$l_1: x+y=1; l_2: 3x-y=1; l_3: 4x-10y=-3$ 。

(1) 上述三条直线有没有公共点? 有多少个公共点?

(2) 改变直线  $l_3$  的方程中某一个系数, 得到直线  $l_4$  的方程, 使得  $l_1, l_2, l_3$  没有公共点。

**解** (1) 考虑线性方程组

$$\begin{cases} x+y=1, \\ 3x-y=1, \\ 4x-10y=-3. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 4 & -10 & -3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \\ 0 & -14 & -7 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ & \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

上述线性方程组有惟一解:  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 。因此直线  $l_1, l_2, l_3$  有惟一的公共点, 它的坐标

是  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ .

(2) 从第(1)小题的求解过程看出, 只要把  $l_3$  的方程中  $y$  的系数“-10”改成“-4”, 则阶梯形矩阵的第三行的主元便位于最后一列. 从而线性方程组无解.

根据上一段的分析, 令  $l_4: 4x-4y=-3$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 4 & -4 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \\ 0 & -8 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

相应的阶梯形方程组出现方程“ $0=-3$ ”. 因此原线性方程组无解. 于是直线  $l_1, l_2, l_4$  没有公共点.

**例 3** 是否存在二次函数  $y=ax^2+bx+c$ , 其图像经过下述 4 个点:

$P(0,2), Q(-4,1), M(-1,3), N(1,2)$ .

**解** 二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的图像经过点  $P, Q, M, N$ , 当且仅当下述线性方程组有解.

$$\begin{cases} c=2, \\ 16a-4b+c=1, \\ a-b+c=3, \\ a+b+c=2. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 \\ 16 & -4 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 16 & -4 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -20 & -15 & -31 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & -20 & -15 & -31 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -15 & -41 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -15 & -41 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -11 \end{pmatrix}.$$

相应的阶梯形方程组出现方程“ $0=-11$ ”,因此原线性方程组无解。从而不存在二次函数,其图像经过点  $P, Q, M, N$ 。

思考:是否存在二次函数  $y=ax^2+bx+c$ ,其图像经过3个点:  $Q(-4,1), M(-1,3), N(1,2)$ ?

例4 一个投资者想把10万元投入给3个企业  $A_1, A_2, A_3$ ,所得的利润率分别是10%,12%,15%。如果他投给  $A_3$  的钱等于投给  $A_1$  与  $A_2$  的钱的和,求总利润  $l$ (万元)的最大值和最小值;分别投给  $A_1, A_2, A_3$  多少万元时,总利润达到最大值?

解 设投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱分别为  $x_1, x_2, x_3$ (万元)。由题意,得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ x_3 = x_1 + x_2, \\ 10\%x_1 + 12\%x_2 + 15\%x_3 = l. \end{cases}$$

整理,得

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 10x_1 + 12x_2 + 15x_3 = 100l. \end{cases} \\ & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 10 & 12 & 15 & 100l \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & -2 & -10 \\ 0 & 2 & 5 & 100l-100 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 2.5 & 50l-50 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 50l-62.5 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -50l+67.5 \\ 0 & 1 & 0 & 50l-62.5 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此原线性方程组有惟一解:

$$(-50l+67.5, 50l-62.5, 5).$$

由于投给  $A_1, A_2$  的钱应当大于或等于0,因此总利润  $l$  应满足:

$$\begin{cases} -50l+67.5 \geq 0, \\ 50l-62.5 \geq 0. \end{cases}$$

解得,  $1.25 \leq l \leq 1.35$ 。即总利润的最大值为1.35万元,最小值为1.25万元。

当  $l=1.35$  时,  $-50 \times 1.35 + 67.5 = 0$ ,  $50 \times 1.35 - 62.5 = 5$ 。

因此投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱分别为0, 5, 5(万元)时,总利润达到最大值1.35万元。



点评:

(1) 直观上看, 由于投给  $A_2$  的利润率高于投给  $A_1$  的利润率, 因此当不给  $A_1$  投资时, 将达到最大的总利润。由于前提条件是  $x_3 = x_1 + x_2$ , 因此当  $x_1 = 0$  时, 有  $x_3 = x_2$ , 又由于  $x_1 + x_2 + x_3 = 10$ , 因此  $x_2 = x_3 = 5$ 。即投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱分别为 0, 5, 5(万元)时, 总利润达到最大值:  $12\% \times 5 + 15\% \times 5 = 1.35$ (万元)。

(2) 投资问题不能只考虑利润率, 还应当考虑风险。例如, 虽然企业  $A_3$  承诺利润率为 15%, 但是万一  $A_3$  破产了, 不仅利润率 15% 兑现不了, 而且有可能连投给  $A_3$  的本金也归还不了。所以不能盲目地看哪个利润率高就把钱投资给谁。

例 5 下述齐次线性方程组有无非零解? 若有非零解, 求出它的一般解。

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + 7x_3 - x_4 = 0, \\ 9x_1 - 7x_2 + 15x_3 + 4x_4 = 0. \end{cases}$$

解

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & -3 \\ 1 & -5 & 3 & 2 \\ 3 & -4 & 7 & -1 \\ 9 & -7 & 15 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 5 & -3 \\ 3 & -4 & 7 & -1 \\ 0 & 5 & -6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & 9 & -1 & -7 \\ 0 & 11 & -2 & -7 \\ 0 & 5 & -6 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{③} + \text{④} \cdot (-2)]{\text{②} + \text{④} \cdot (-2)} \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 11 & -21 \\ 0 & 1 & 10 & -21 \\ 0 & 5 & -6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 11 & -21 \\ 0 & 0 & 21 & -42 \\ 0 & 0 & 49 & -98 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -11 & 21 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -11 & 21 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由于阶梯形矩阵的非零行数 3 小于未知量数目 4, 因此原齐次线性方程组有非零解。它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -3x_4, \\ x_2 = x_4, \\ x_3 = 2x_4, \end{cases}$$

其中  $x_4$  是自由未知量。

### 习题 1.2

1.  $a$  为何值时, 下述线性方程组有解? 当有解时, 求出它的所有解。

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -1, \\ -x_1 + 11x_2 - x_3 = 3, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = a. \end{cases}$$

2.  $a$  为何值时, 下述线性方程组无解?  $a$  为何值时, 此方程组有惟一解?

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_2 - ax_3 = 9, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

3. (1) 下述线性方程组有无解? 有多少个解?

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x - 3y = -1, \\ 10x - 4y = 3. \end{cases}$$

(2) 改变第(1)小题的方程组的一个方程的某一个系数, 使得新的方程组没有解。

4.  $a$  为何值时, 下述线性方程组有解? 当有解时, 求它的所有解。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -7, \\ x_1 + 3x_2 - x_4 = 8, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 2a + 2, \\ 3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -11, \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 2a. \end{cases}$$

5. 当  $c$  与  $d$  取什么值时, 下述线性方程组有解? 当有解时, 求它的所有解。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = c, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = d. \end{cases}$$

6. 是否存在二次函数  $y=ax^2+bx+c$ , 其图像经过下述 4 个点:  $P(1,2), Q(-1,3), M(-4,5), N(0,2)$ 。

7. 下列齐次线性方程组有无非零解? 若有非零解, 求出它的一般解。

$$(1) \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + x_3 - 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 + x_4 = 0, \\ -x_1 + 7x_2 - 4x_3 + 3x_4 = 0, \\ 4x_1 + 15x_2 - 7x_3 + 9x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0, \\ -3x_1 + 5x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

8. 一个投资者想把 1 万元投入给 3 个企业  $A_1, A_2, A_3$ , 所得的利润率分别是 12%, 15%, 22%。如果他投入给  $A_3$  的钱等于投给  $A_1$  与  $A_2$  的钱的和, 求总利润  $l$  (千元) 的最大值和最小值, 此时分别投给  $A_1, A_2, A_3$  各多少千元?

## 1.3 数 域

### 1.3.1 内容精华

把线性方程组的增广矩阵经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵时, 需要做加, 减, 乘, 除四种运算。为了不影响线性方程组的求解, 所考虑数集应当对加, 减, 乘, 除四种运算封闭, 即该数集内任意两个数的和, 差, 积, 商(除数不为 0)仍属于这个数集, 由此受到启发, 需要引出数域的概念。

定义 1 复数集的一个子集  $K$  如果满足:

$$(1) 0, 1 \in K;$$

$$(2) a, b \in K \Rightarrow a \pm b, ab \in K,$$

$$a, b \in K, \text{ 且 } b \neq 0 \Rightarrow \frac{a}{b} \in K.$$

那么, 称  $K$  是一个数域。

定义 1 的条件(1): “ $0, 1 \in K$ ”可以减弱成“ $1 \in K$ ”, 这是因为从条件(2)可得: 由于  $1 \in K$ , 因此  $0 = 1 - 1 \in K$ 。明确写出“ $0, 1 \in K$ ”是为了指明  $K$  中包含关于加法的单位元 0 和关于乘法的单位元 1。

有理数集  $\mathbf{Q}$ 、实数集  $\mathbf{R}$ 、复数集  $\mathbf{C}$  都是数域；但是整数集  $\mathbf{Z}$  不是数域，因为  $\mathbf{Z}$  对于除法不封闭。

任一数域都包含有理数域，即有理数域是最小的数域。

由定义 1 可知，复数域是最大的数域。

在讨论线性方程组有没有解时，都是在一个给定的数域  $K$  里讨论，称“数域  $K$  上的线性方程组”。

在讨论矩阵的问题时，也是在一个给定的数域  $K$  里进行，称“数域  $K$  上的矩阵”，例如，在做矩阵的初等行变换时，“倍数”、“非零数”都是  $K$  里的数。

### 1.3.2 典型例题

**例 1** 令  $\mathbf{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbf{Q}\}$ ，证明  $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$  是一个数域。

**证明**  $0 = 0 + 0\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ ,  $1 = 1 + 0\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 。

设  $\alpha = a + b\sqrt{2}$ ,  $\beta = c + d\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ ，则

$$\alpha \pm \beta = (a + b\sqrt{2}) \pm (c + d\sqrt{2}) = (a \pm c) + (b \pm d)\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2}),$$

$$\alpha\beta = (a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2}).$$

设  $\beta \neq 0$ ，则  $c, d$  不全为 0，从而  $c - d\sqrt{2} \neq 0$ （否则， $c = d\sqrt{2}$ ，于是  $d \neq 0$ ，由此推出  $\frac{c}{d} = \sqrt{2}$ ，矛盾）。因此有

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta} &= \frac{a + b\sqrt{2}}{c + d\sqrt{2}} = \frac{(a + b\sqrt{2})(c - d\sqrt{2})}{(c + d\sqrt{2})(c - d\sqrt{2})} \\ &= \frac{(ac - 2bd) + (bc - ad)\sqrt{2}}{c^2 - 2d^2} \\ &= \frac{ac - 2bd}{c^2 - 2d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 - 2d^2} \sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2}). \end{aligned}$$

综上所述得出， $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$  是一个数域。

**点评：**

从例 1 看到，数域不仅有  $\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$ ，还有  $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$  等。

**例 2** 令

$$E = \left\{ \frac{a_0 + a_1\pi}{b_0 + b_1\pi} \mid a_0, a_1, b_0, b_1 \in \mathbf{Z} \right\},$$

$E$  是数域吗？

解 由于

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{1+\pi} = \frac{1+2\pi}{\pi(1+\pi)} = \frac{1+2\pi}{\pi+\pi^2} \notin E,$$

因此  $E$  不是数域。

思考: 从例 2 的解题过程能否看出, 对集合  $E$  的元素做怎么样的修改, 得到的数集是一个数域呢?

### 习题 1.3

1. 令  $\mathbf{Q}(i) = \{a+bi \mid a, b \in \mathbf{Q}\}$ , 证明  $\mathbf{Q}(i)$  是一个数域。

2. 令

$$F = \left\{ \frac{a_0 + a_1 e + \cdots + a_n e^n}{b_0 + b_1 e + \cdots + b_m e^m} \mid \begin{array}{l} n, m \text{ 为任意非负整数, } a_i, b_j \in \mathbf{Z}, \\ 0 \leq i \leq n, 0 \leq j \leq m, \end{array} \right\}$$

证明  $F$  是一个数域, 其中  $e$  是自然对数的底。

## 补充题一

1. 解下述线性方程组:

$$\begin{cases} (1+a_1)x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_n = b_1, \\ x_1 + (1+a_2)x_2 + x_3 + \cdots + x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + (1+a_n)x_n = b_n. \end{cases}$$

其中  $a_i \neq 0, i=1, 2, \dots, n$ , 且  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} \neq -1$ .

分析: 如果写出增广矩阵进行初等行变换化成简化行阶梯形, 由于系数含有字母, 做起来比较麻烦。于是换一个思路, 观察每个方程的特点, 发现第  $i$  个方程的左端为  $(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) + a_i x_i$ 。如果能够先求出  $x_1 + x_2 + \cdots + x_n$  的值, 那么就很容易求出  $x_i$  的值。

解 令  $y = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$ , 则原方程组可以写成

$$\begin{cases} y + a_1 x_1 = b_1, \\ y + a_2 x_2 = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \\ y + a_n x_n = b_n. \end{cases}$$

由此得出 (已知  $a_i \neq 0, i=1, 2, \dots, n$ )

$$\begin{cases} x_1 = \frac{b_1 - y}{a_1}, \\ x_2 = \frac{b_2 - y}{a_2}, \\ \dots \\ x_n = \frac{b_n - y}{a_n}. \end{cases}$$

把这  $n$  个式子相加, 得

$$y = \left( \frac{b_1}{a_1} + \frac{b_2}{a_2} + \dots + \frac{b_n}{a_n} \right) - \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) y.$$

由已知条件可看出上式是  $y$  的一元一次方程, 记

$$s = 1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}.$$

解上述一元一次方程, 得

$$y = \frac{1}{s} \sum_{j=1}^n \frac{b_j}{a_j}.$$

于是

$$x_i = \frac{b_i}{a_i} - \frac{1}{a_i s} \sum_{j=1}^n \frac{b_j}{a_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

这已经求出了原线性方程组的解。

点评:

从第1题的解法看出, 要学会运用辩证法, 具体问题具体分析。我们既要掌握解线性方程组的通法: 高斯—约当算法, 又要善于观察含字母系数的线性方程组的特点, 一把钥匙开一把锁。

2. 解下述线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + (n-1)x_{n-1} + nx_n = b_1, \\ nx_1 + x_2 + 2x_3 + \dots + (n-2)x_{n-1} + (n-1)x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + \dots + nx_{n-1} + x_n = b_n. \end{cases}$$

提示: 观察此方程组的特点: 第一个方程的各个未知量的系数向右移一位, 便得到第二个方程的系数; 依次类推。因此将这  $n$  个方程相加, 得

$$\frac{(1+n)n}{2}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \sum_{j=1}^n b_j.$$

令  $y = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$ , 由上式得

$$y = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j.$$

从第一个方程减去第二个方程, 得

$$(1-n)x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_{n-1} + x_n = b_1 - b_2.$$

由此得出

$$y - nx_1 = b_1 - b_2.$$

从而

$$x_1 = \frac{1}{n}(y - b_1 + b_2) = \frac{1}{n} \left[ \left( \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j \right) - b_1 + b_2 \right].$$

类似地, 从第二个方程减去第三个方程可求出  $x_2$ , 从第三个方程减去第二个方程可求出  $x_3, \dots$ , 从第  $n$  个方程减去第一个方程可求出  $x_n$ .

3. 解下述线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \cdots + x_n & = 1, \\ x_2 + \cdots + x_n + x_{n-1} & = 2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots & \\ x_{n-1} + x_{n+2} + \cdots + x_{2n} & = n+1. \end{cases}$$

提示: 这是阶梯形方程组. 从第  $n+1$  个方程可得

$$x_{n+1} = -x_{n+2} - \cdots - x_{2n} + n+1.$$

从第  $n$  个方程减去第  $n+1$  个方程, 得

$$x_n = x_{2n} - 1.$$

从第  $n-1$  个方程减去第  $n$  个方程, 可求出  $x_{n-1}$  的表达式, 依次下去. 最后从第 1 个方程减去第 2 个方程, 并且用  $x_{n+1}$  的表达式代入, 可得

$$x_1 = -x_{n-2} - \cdots - x_{2n} + n.$$

于是可写出原线性方程组的一般解:

$$\begin{cases} x_1 = -x_{n-2} - \cdots - x_{2n} + n, \\ x_2 = x_{n+2} - 1, \\ x_3 = x_{n+3} - 1, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_{n-1} = x_{2n-1} - 1, \\ x_n = x_{2n} - 1, \\ x_{n+1} = -x_{n+2} - \cdots - x_{2n} + n+1, \end{cases}$$

其中  $x_{n+2}, x_{n+3}, \dots, x_{2n}$  是自由未知量.

## 第2章 行列式

许多问题需要直接从线性方程组的系数和常数项判断它有没有解？有多少解？本章对方程个数与未知量个数相等的线性方程组讨论这个问题。

二元一次方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases} \quad (1)$$

其中  $a_{11}, a_{21}$  不全为 0, 不妨设  $a_{11} \neq 0$ , 把它的增广矩阵经过初等行变换化成阶梯形矩阵。

情形 1  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ , 此时原方程组有惟一解:

$$\left( \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \frac{a_{11} b_2 - a_{21} b_1}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}} \right).$$

情形 2  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$ , 此时原方程组无解或者有无穷多个解。

为了便于记忆表达式  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ , 把它记成

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}. \quad (2)$$

这个表达式称为 **2 阶行列式**。它是二元一次方程组 (1) 的系数矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad (3)$$

中, 主对角线上两个元素的乘积  $a_{11}a_{22}$  减去反对角线上两个元素的乘积  $a_{12}a_{21}$  所得的表达式。因此也称这个表达式是 **2 级矩阵 A 的行列式**, 简洁地记作  $|A|$ , 或者  $\det A$ 。

利用 2 阶行列式的概念, 可以把上述结论叙述成:

**命题 1** 两个方程的二元一次方程组 (1) 有惟一解的充分必要条件是: 它的系数矩阵 A 的行列式 (简称为系数行列式)  $|A| \neq 0$ , 此时它的惟一解是:

$$\left( \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \right). \quad (4)$$



对于  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组有没有类似的结论? 这需要有  $n$  阶行列式的概念。这一章就来介绍  $n$  阶行列式的概念和性质, 并回答上述问题。行列式在几何、分析等数学分支中也有重要应用。

## 2.1 $n$ 元排列

### 2.1.1 内容精华

从 2 阶行列式的定义可知, 它是由两项组成的表达式:  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ , 一项带正号, 另一项带负号, 如何决定这符号? 观察这两项的区别仅在于列指标的排列不同, 一个是 12, 另一个是 21。由此可知, 为了给出  $n$  阶行列式的概念, 需要首先讨论  $n$  个自然数组成的全排列的性质。

$n$  个不同的自然数的一个全排列称为一个  $n$  元排列。

$n$  元排列的总数是  $n!$ 。

在绝大多数情形下, 我们考虑由  $1, 2, \dots, n$  形成的  $n$  元排列, 讨论它的性质, 这些性质对于由任意  $n$  个不同的自然数形成的  $n$  元排列也成立。

在  $n$  元排列  $a_1a_2\cdots a_n$  中, 任取一对数  $a_i, a_j$  (其中  $i < j$ ), 如果  $a_i < a_j$ , 那么称这一对数构成一个顺序; 如果  $a_i > a_j$ , 那么称这一对数构成一个逆序。一个  $n$  元排列中逆序的总数称为逆序数, 记作  $\tau(a_1a_2\cdots a_n)$ 。

逆序数为偶数(奇数)的排列称为偶(奇)排列。

对换改变  $n$  元排列的奇偶性。

任一  $n$  元排列与自然序排列  $123\cdots n$  可以经过一系列对换互变, 并且所作对换的次数与这个  $n$  元排列有相同的奇偶性。

### 2.1.2 典型例题

**例 1** 求 6 元排列 413625 的逆序数, 并且指出它的奇偶性。

**解** 从左边第 1 个数字开始考察它与后面哪些数字构成逆序, 构成逆序的数对有:

$$41, 43, 42, 32, 62, 65.$$

因此  $\tau(413625) = 6$ 。从而 413625 是偶排列。

**例 2** 求  $n$  元排列  $n(n-1)\cdots 321$  的逆序数, 并且讨论它的奇偶性。

解 左边第1个数字  $n$  与后面每一个数字都构成逆序, 有  $(n-1)$  个逆序; 左边第2个数字  $n-1$  与后面每一个数字都构成逆序, 有  $(n-2)$  个逆序; 依次下去, 最后一对数 21 构成逆序, 因此

$$\begin{aligned}\tau(n(n-1)\cdots 321) &= (n-1) + (n-2) + \cdots + 2 + 1 \\ &= \frac{[(n-1)+1](n-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2}.\end{aligned}$$

$$\text{当 } n=4k \text{ 时, } \frac{n(n-1)}{2} = \frac{4k(4k-1)}{2} = 2k(4k-1);$$

$$\text{当 } n=4k+1 \text{ 时, } \frac{n(n-1)}{2} = \frac{(4k+1)4k}{2} = (4k+1)2k;$$

$$\text{当 } n=4k+2 \text{ 时, } \frac{n(n-1)}{2} = \frac{(4k+2)(4k+1)}{2} = (2k+1)(4k+1);$$

$$\text{当 } n=4k+3 \text{ 时, } \frac{n(n-1)}{2} = \frac{(4k+3)(4k+2)}{2} = (4k+3)(2k+1).$$

因此当  $n=4k$  或  $n=4k+1$  时,  $n(n-1)\cdots 321$  是偶排列; 当  $n=4k+2$  或  $n=4k+3$  时,  $n(n-1)\cdots 321$  是奇排列。

例3 如果  $n$  元排列  $j_1 j_2 \cdots j_n$  的逆序数为  $r$ , 求  $n$  元排列  $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$  的逆序数。

解 在  $n$  元排列  $j_1 j_2 \cdots j_{n-1} j_n$  中构成逆序(顺序)的一对数, 它们在  $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$  中构成一对顺序(逆序), 因此  $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$  中构成顺序的数对有  $r$  对, 又由于排列  $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$  中从左至右构成的数对总共有  $c_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$  对, 因此

$$\tau(j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1) = \frac{n(n-1)}{2} - r.$$

例4 设在由  $1, 2, \cdots, n$  形成的  $n$  元排列  $a_1 a_2 \cdots a_k b_1 b_2 \cdots b_{n-k}$  中,

$$a_1 < a_2 < \cdots < a_k, \quad b_1 < b_2 < \cdots < b_{n-k}.$$

求排列  $a_1 a_2 \cdots a_k b_1 b_2 \cdots b_{n-k}$  的逆序数。

解 在  $a_1$  后面比  $a_1$  小的数有  $(a_1-1)$  个, 于是  $a_1$  跟它们构成的逆序有  $(a_1-1)$  对; 在  $a_2$  后面比  $a_2$  小的数有  $a_2-1-1=a_2-2$  个(注意  $a_1 < a_2$ ), 于是  $a_2$  跟它们构成的逆序有  $(a_2-2)$  对;  $\cdots$ ; 在  $a_k$  后面比  $a_k$  小的数有  $a_k-1-(k-1)=a_k-k$  个, 于是  $a_k$  跟它们构成的逆序有  $(a_k-k)$  对, 由于  $b_1 < b_2 < \cdots < b_{n-k}$ , 因此在排列  $b_1 b_2 \cdots b_{n-k}$  中没有逆序。从而

$$\begin{aligned}\tau(a_1 a_2 \cdots a_k b_1 b_2 \cdots b_{n-k}) \\ &= (a_1-1) + (a_2-2) + \cdots + (a_k-k) \\ &= (a_1 + a_2 + \cdots + a_k) - (1+2+\cdots+k)\end{aligned}$$

$$= \left( \sum_{i=1}^k a_i \right) - \frac{k(1+k)}{2}.$$

例 5 已知条件同例 4, 并且  $c_1 c_2 \cdots c_k$  是  $a_1, a_2, \cdots, a_k$  的一个  $k$  元排列,  $d_1 d_2 \cdots d_{n-k}$  是  $b_1, b_2, \cdots, b_{n-k}$  的一个  $n-k$  元排列, 证明:

$$\begin{aligned} & (-1)^{\tau(c_1 c_2 \cdots c_k d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} \\ &= (-1)^{\tau(c_1 c_2 \cdots c_k) + \tau(d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} \cdot (-1)^{e_1 + e_2 + \cdots + e_k} \cdot (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}. \end{aligned}$$

证明 设  $k$  元排列  $c_1 c_2 \cdots c_k$  经过  $s$  次对换变成排列  $a_1 a_2 \cdots a_k$ . 由于  $\tau(a_1 a_2 \cdots a_k) = 0$ , 因此  $a_1 a_2 \cdots a_k$  是偶排列, 从而排列  $c_1 c_2 \cdots c_k$  与  $s$  有相同的奇偶性. 在上述  $s$  次对换下,  $n$  元排列  $c_1 c_2 \cdots c_k d_1 d_2 \cdots d_{n-k}$  变成排列  $a_1 a_2 \cdots a_k d_1 d_2 \cdots d_{n-k}$ . 由于对换改变排列的奇偶性, 因此

$$\begin{aligned} & (-1)^{\tau(c_1 c_2 \cdots c_k d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} \\ &= (-1)^s (-1)^{\tau(a_1 a_2 \cdots a_k d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} \\ &= (-1)^{\tau(c_1 c_2 \cdots c_k)} (-1)^{(e_1-1) + (e_2-2) + \cdots + (e_k-k) + \tau(d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} \\ &= (-1)^{\tau(c_1 c_2 \cdots c_k) + \tau(d_1 d_2 \cdots d_{n-k})} (-1)^{e_1 + e_2 + \cdots + e_k} (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}. \end{aligned}$$

例 6 证明: 在全部  $n$  元排列 ( $n > 1$ ) 中, 偶排列和奇排列各占一半.

证明 对于  $n > 1$ , 把所有  $n$  元偶排列组成的集合记作  $A_n$ , 把所有  $n$  元奇排列组成的集合记作  $B_n$ . 作对换  $(1, 2)$ , 由于对换改变排列的奇偶性, 因此它给出了  $A_n$  到  $B_n$  的一个映射  $f$ . 设  $f(a_1 a_2 \cdots a_n) = f(b_1 b_2 \cdots b_n)$ , 则

$$f[f(a_1 a_2 \cdots a_n)] = f[f(b_1 b_2 \cdots b_n)].$$

由于  $f^2$  是恒等映射, 所以  $a_1 a_2 \cdots a_n = b_1 b_2 \cdots b_n$ , 因此  $f$  是单射.

任取一个  $n$  元奇排列  $d_1 d_2 \cdots d_n$ , 则  $f(d_1 d_2 \cdots d_n)$  是偶排列, 并且  $f[f(d_1 d_2 \cdots d_n)] = d_1 d_2 \cdots d_n$ , 因此  $f$  是满射, 从而得出  $f$  是双射. 故有  $|A_n| = |B_n|$ .

## 习题 2.1

1. 求下列各个排列的逆序数, 并且指出它们的奇偶性:

- (1) 315462; (2) 365412; (3) 654321;  
(4) 7654321; (5) 87654321; (6) 987654321;  
(7) 123456789; (8) 518394267; (9) 518694237.

2. 求下列  $n$  元排列的逆序数:

- (1)  $(n-1)(n-2)\cdots 21n$ ; (2)  $23\cdots(n-1)n1$ .

3. 写出把排列 315462 变成排列 123456 的那些对换.

4. 在  $1, 2, \cdots, n$  的  $n$  元排列中,

(1) 位于第  $k$  个位置的数 1 作成多少个逆序?

(2) 位于第  $k$  个位置的数  $n$  作成多少个逆序?

5. 计算下列 2 阶行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}; \quad (3) \begin{vmatrix} -2 & 5 \\ 4 & -10 \end{vmatrix}.$$

6. 利用 2 阶行列式, 判断下述二元一次方程组是否有惟一解? 如果有惟一解, 求出这个解。

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = 7, \\ 5x_1 + 4x_2 = 6. \end{cases}$$

## 2.2 $n$ 阶行列式的定义

### 2.2.1 内容精华

2 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

从 2 阶行列式的定义得到启发, 给出  $n$  阶行列式的定义如下:

定义 1  $n$  阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

是  $n!$  项的代数和, 其中每一项都是位于不同行、不同列的  $n$  个元素的乘积, 把这  $n$  个元素以行指标为自然序列排好位置, 当列指标构成排列是偶排列时, 该项带正号; 是奇排列时, 该项带负号, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\alpha_{j_1 j_2 \cdots j_n}} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}, \quad (1)$$

其中  $j_1 j_2 \cdots j_n$  是  $n$  元排列,  $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$  表示对所有  $n$  元排列求和。(1)式称为  $n$  阶行列式的完全展开式。

令

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad (2)$$

则  $n$  阶行列式(1)也称为  $n$  级矩阵  $A$  的行列式, 简记作  $|A|$  或者  $\det A$ 。

注意:  $n$  级矩阵  $A$  是指形如(2)的一张表, 而  $n$  阶行列式  $|A|$  是指形如(1)的一个表达式。 $n$  级矩阵的记号是用圆括弧(或方括弧),  $n$  阶行列式的记号是用两条竖线。

由定义 1 立即得到:

- 1 阶行列式  $|a| = a$ 。
- 3 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

- $n$  阶上三角形行列式的值等于它的主对角线上  $n$  个元素的乘积。

上三角形行列式的值很容易计算, 一般的行列式往往要化成上三角形行列式, 以便计算它的值。

$n$  阶行列式的完全展开式中, 每一项的  $n$  个元素的乘积可以按任意次序相乘, 这时该项的符号如何确定? 可以证明: 给定行指标的一个排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$ ,  $n$  级矩阵  $A$  的行列式  $|A|$  为

$$|A| = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} (-1)^{\epsilon(i_1 i_2 \cdots i_n) + \epsilon(k_1 k_2 \cdots k_n)} a_{i_1 k_1} a_{i_2 k_2} \cdots a_{i_n k_n},$$

如果每一项按列指标成自然序排好位置, 那么

$$|A| = \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{\epsilon(i_1 i_2 \cdots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n}. \quad (3)$$

## 2.2.2 典型例题

例 1 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}.$$

**解** 此行列式的每一行有  $n-1$  个元素为 0, 因此在它的完全展开式中, 可能不为 0 的项只有一项, 从而这个行列式的值为

$$(-1)^{n(23\cdots n1)} a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n = (-1)^{n-1} a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n.$$

**例 2** 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & \cdots & a_2 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & a_{n-1} & \cdots & 0 & 0 \\ a_n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

**解**

$$\begin{aligned} \text{原式} &= (-1)^{n(n-1)+211} a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n. \end{aligned}$$

**点评:**

例 2 中当  $n=4$  时, 这个行列式的值为  $a_1 a_2 a_3 a_4$ , 这是反对角线上 4 个元素的乘积, 它前面带正号。

**例 3** 用行列式的定义计算

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ 0 & 0 & 0 & c_1 & c_2 \\ 0 & 0 & 0 & d_1 & d_2 \\ 0 & 0 & 0 & e_1 & e_2 \end{vmatrix}.$$

**解** 行列式的完全展开式中, 每一项都包含最后三行中位于不同列的元素, 而最后三行中只有第 4 列和第 5 列的元素可能不为 0, 因此每一项都包含 0, 从而这个行列式的值为 0。

**例 4** 下述 4 阶行列式是  $x$  的几次多项式? 分别求出它的  $x^4$  项和  $x^3$  项的系数:

$$\begin{vmatrix} 7x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 5 & -1 \\ 4 & 3 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix}.$$

解 4阶行列式的完全展开式中,每一项都是取自不同行、不同列的4个元素的乘积。为了得到含 $x$ 的最高次幂的项,第4行应当取第4列的元素 $x$ ,此时第3行取第3列的元素 $x$ ,第2行取第2列的元素 $x$ ,于是第1行只能取第1列的元素 $7x$ 。从而这一项为

$$(-1)^{r(1234)} 7x \cdot x \cdot x \cdot x = 7x^4.$$

由上述取法知道,其余项都不含 $x^4$ ,因此这个行列式是 $x$ 的4次多项式, $x^4$ 项的系数为7

为了得到完全展开式中含 $x^3$ 的项,应当在三行中取含 $x$ 的元素,其余一行中取不含 $x$ 的元素。从第1行开始考虑,若取 $7x$ ,则第2行只能取 $x$ ,或5,或-1,无论取哪一个元素,都得不到含 $x^3$ 的项。第1行若取第2列的元素 $x$ ,则第2行取不到含 $x$ 的元素,从而应当从第3行取 $x$ ,第4行也取 $x$ ,于是第2行只能取1,这一项为

$$(-1)^{r(2134)} x \cdot 1 \cdot x \cdot x = -x^3.$$

第1行若取第3列的元素1,则第3行取不到含 $x$ 的元素,从而得不到含 $x^3$ 的项。第1行若取第4列的元素 $2x$ ,则第4行取不到含 $x$ 的元素,从而第2行、第3行都应当取 $x$ ,于是第4行取2,则这一项为

$$(-1)^{r(4231)} 2x \cdot x \cdot x \cdot 2 = -4x^3.$$

因此多项式中 $x^3$ 项为

$$-x^3 - 4x^3 = -5x^3,$$

$x^3$ 项的系数为-5。

**例5** 证明:如果在 $n$ 阶行列式中,第 $i_1, i_2, \dots, i_k$ 行分别与第 $j_1, j_2, \dots, j_l$ 列交叉位置的元素都是0,并且 $k+l > n$ ,那么这个行列式的值等于0。

**证明** 行列式的完全展开式中,每一项都包含第 $i_1, i_2, \dots, i_k$ 行中位于不同列的元素,则有 $k$ 个元素。由已知条件,第 $i_1, i_2, \dots, i_k$ 行只有与第 $j_1, j_2, \dots, j_l$ 列以外的 $n-l$ 列的交叉位置的元素可能不等于0。又由已知, $k > n-l$ 。因此每一项都含有元素0。从而这个行列 $n$ 的值为0。

## 习题 2.2

1. 按定义计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & a_{14} \\ 0 & 0 & a_{23} & a_{24} \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 & 0 \\ 0 & \cdots & a_2 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n-1} & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & a_n \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 8 & 0 & 0 \\ 4 & 9 & 0 & 7 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}.$$

2. 计算下列 3 阶行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 6 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & 4 & 6 \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} c & 0 & 0 \\ 0 & a_1 & a_2 \\ 0 & b_1 & b_2 \end{vmatrix}.$$

3. 用行列式定义计算:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_3 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

4.  $n$  阶行列式的反对角线上  $n$  个元素的乘积一定带负号吗?

5. 下述行列式是  $x$  的几次多项式? 分别求出  $x^4$  项和  $x^3$  项的系数:

$$\begin{vmatrix} 5x & x & 1 & x \\ 1 & x & 1 & -x \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 3 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}.$$

6. 设  $n \geq 2$ , 证明: 如果  $n$  级矩阵  $A$  的元素为 1 或 -1, 则  $|A|$  必为偶数.



## 2.3 行列式的性质

### 2.3.1 内容精华

从行列式的定义可以推导出行列式的 7 条性质,如图 2.1 所示。

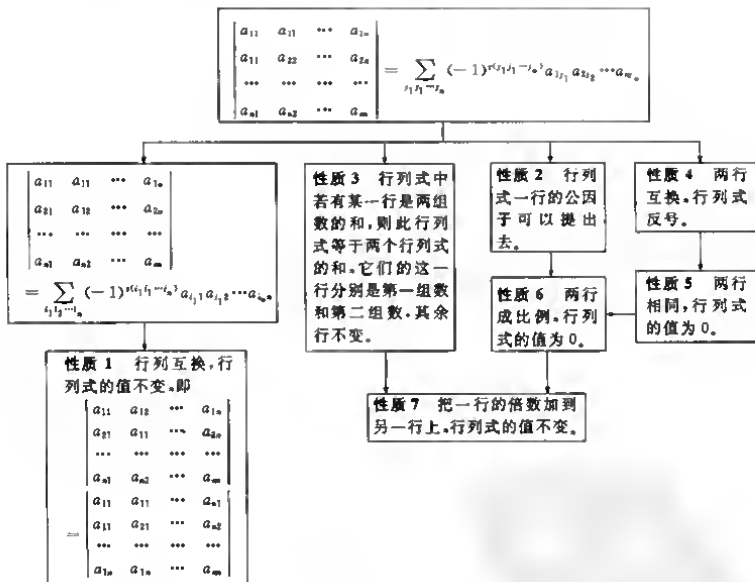


图 2.1

注:由性质 2 立即得出:有一行的元素全为 0,则行列式的值为 0。

性质 2,3,4,5,6,7 中把“行”换成“列”,仍然成立。

把  $n$  级矩阵  $A$  的行与列互换得到的矩阵称为  $A$  的转置,记作  $A'$  (或  $A^T$ , 或  $A^1$ )。

根据行列式的性质 1, 得

$$|A'| = |A|.$$

根据行列式的性质 7, 得

$$\text{如果 } A \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot l} B, \text{ 那么 } |B| = |A|.$$

根据行列式的性质 4, 得

$$\text{如果 } A \xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} B, \text{ 那么 } |B| = -|A|.$$

根据行列式的性质 2, 得

$$\text{如果 } A \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot c} B, \text{ 那么 } |B| = c|A|.$$

其中  $c \neq 0$ .

综上所述, 得

$$\text{如果 } A \xrightarrow{\text{初等行变换}} B, \text{ 那么 } |B| = l|A|, \text{ 其中 } l \text{ 是某个非零数.}$$

利用行列式的性质 7, 性质 4, 性质 2, 可以把一个行列式化成上三角形行列式的非零数倍。这是计算行列式的基本方法之一。

利用行列式的性质 3, 可以把一个行列式拆成若干个行列式的和, 其中每一个行列式都比较容易计算, 这是计算行列式的常用方法之一。

### 2.3.2 典型例题

例 1 计算下述行列式:

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 98 & 101 & 97 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 100-2 & 100+1 & 100-3 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 100 & 100 & 100 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -3 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} \\ &= 100 \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} + 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = -100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -4 & 3 \end{vmatrix} \\
 &\stackrel{\textcircled{2} + \textcircled{3} \cdot 1}{=} -100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -4 & 3 \end{vmatrix} = -100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 \end{vmatrix} \\
 &= -100 \cdot 1 \cdot (-1) \cdot (-5) = -500.
 \end{aligned}$$

点评:

对于3阶行列式,尽量不要用完全展开式计算。尽可能利用行列式的性质来计算。例1首先用性质3拆成两个行列式的和,其中第二个行列式利用性质5易知其值为0;第一个行列式利用性质2,性质4和性质7化成上三角形行列式,易于计算。

例2 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} k & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix}.$$

分析: 这个  $n$  阶行列式的特点是: 每一行的元素之和等于常数  $k + (n-1)\lambda$ 。因此,把第2,3,..., $n$ 列都加到第1列上,就可以使第1列有公因子  $k + (n-1)\lambda$ ,把它提出去,则第1列元素全为1。从而用行列式的性质7,容易化成上三角形行列式。以下约定对于行列式的行进行变换的记号写在等号上面,而对于列进行变换的记号写在等号下面。

解 当  $n \geq 2$  时,有

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &\stackrel{\substack{\textcircled{1} + \textcircled{2} \\ \textcircled{1} + \textcircled{3} \\ \cdots \\ \textcircled{1} + \textcircled{n}}}{=} \begin{vmatrix} k + (n-1)\lambda & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ k + (n-1)\lambda & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ k + (n-1)\lambda & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix} \\
 &= [k + (n-1)\lambda] \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ 1 & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= [k + (n-1)\lambda] \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ 1 & k-\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k-\lambda \end{vmatrix} \\
 &= [k + (n-1)\lambda](k-\lambda)^{n-1}.
 \end{aligned}$$

当  $n=1$  时, 上述公式也成立。

点评:

例2 这个行列式在组合数学的对称设计中有重要应用。例2的解法不惟一, 但上述解法是比较简洁和易于理解的, 并且这种解法的思路可用于其他一些  $n$  阶行列式的计算中。

例3 证明:

$$\begin{vmatrix} a_1 + c_1 & b_1 + a_1 & c_1 + b_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 + a_2 & c_2 + b_2 \\ a_3 + c_3 & b_3 + a_3 & c_3 + b_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

证明 左端行列式的每一列都是两组数的和, 从而可以拆成8个行列式的和。由于两列相同, 行列式的值为0, 两列互换, 行列式反号, 因此

$$\begin{aligned}
 &\begin{vmatrix} a_1 + c_1 & b_1 + a_1 & c_1 + b_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 + a_2 & c_2 + b_2 \\ a_3 + c_3 & b_3 + a_3 & c_3 + b_3 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 & b_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_1 & c_1 + b_1 \\ a_2 & a_2 & c_2 + b_2 \\ a_3 & a_3 & c_3 + b_3 \end{vmatrix} \\
 &+ \begin{vmatrix} c_1 & b_1 & c_1 \\ c_2 & b_2 & c_2 \\ c_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & b_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 & b_2 \\ c_3 & b_3 & b_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & a_1 & c_1 \\ c_2 & a_2 & c_2 \\ c_3 & a_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & a_1 & b_1 \\ c_2 & a_2 & b_2 \\ c_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + (-1)(-1) \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \\
 &= 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

例4 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geqslant 2$ ):

$$\begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - a_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & x_3 - a_3 & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n - a_n \end{vmatrix},$$

其中  $a_i \neq 0, i=1, 2, \dots, n$ .

**解法一** 先把第 1 行的  $(-1)$  倍分别加到第 2, 3,  $\dots$ ,  $n$  行上, 然后各列分别提出公因子  $a_1, a_2, \dots, a_n$ :

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ a_1 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ a_1 & 0 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{vmatrix} \\ &= a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \begin{vmatrix} \frac{x_1}{a_1} - 1 & \frac{x_2}{a_2} & \frac{x_3}{a_3} & \cdots & \frac{x_n}{a_n} \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} \\ &= a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \begin{vmatrix} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} - 1 & \frac{x_2}{a_2} & \frac{x_3}{a_3} & \cdots & \frac{x_n}{a_n} \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n-1} a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \left( \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} - 1 \right). \end{aligned}$$

**解法二**

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 + 0 & x_3 + 0 & \vdots & x_n + 0 \\ x_1 + 0 & x_2 - a_2 & x_3 + 0 & \vdots & x_n + 0 \\ x_1 + 0 & x_2 + 0 & x_3 - a_3 & \vdots & x_n + 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1 + 0 & x_2 + 0 & x_3 + 0 & \vdots & x_n - a_n \end{vmatrix}$$

右端行列式的每一列是两组数的和,从而可以拆成  $2^n$  个行列式的和。由于两列成比例,行列式的值为 0,因此在可能不为 0 的行列式中,至多只有 1 列是含  $x_i$  的列,从而

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= \begin{vmatrix} x_1 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ x_1 & -a_2 & 0 & \vdots & 0 \\ x_1 & 0 & -a_3 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1 & 0 & 0 & \vdots & -a_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -a_1 & x_2 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & x_2 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & x_2 & -a_3 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_2 & 0 & \vdots & -a_n \end{vmatrix} \\
 &+ \cdots + \begin{vmatrix} -a_1 & 0 & 0 & \vdots & x_n \\ 0 & -a_2 & 0 & \vdots & x_n \\ 0 & 0 & -a_3 & \vdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & x_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -a_1 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & -a_2 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & -a_3 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & -a_n \end{vmatrix} \\
 &= x_1(-a_2)(-a_3)\cdots(-a_n) + (-a_1)x_2(-a_3)\cdots(-a_n) \\
 &+ \cdots + (-a_1)(-a_2)(-a_3)\cdots x_n + (-a_1)(-a_2)(-a_3)\cdots(-a_n) \\
 &= (-1)^{n-1}(x_1a_2a_3\cdots a_n + a_1x_2a_3\cdots a_n + \cdots + a_1a_2a_3\cdots x_n) + (-1)^na_1a_2a_3\cdots a_n \\
 &= (-1)^{n-1}a_1a_2a_3\cdots a_n\left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} - 1\right).
 \end{aligned}$$

### 习题 2.3

1. 计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \\ 196 & 203 & 199 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} -1 & 203 & \frac{1}{3} \\ 3 & 298 & \frac{1}{2} \\ 5 & 399 & \frac{2}{3} \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 & 2 \\ -4 & -1 & 0 & -5 \\ 2 & 3 & -1 & -6 \\ 3 & 3 & -4 & 1 \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

2. 计算下列  $n$  阶行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & a \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} a_1-b & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2-b & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n-b \end{vmatrix}.$$

3. 证明:

$$(1) \begin{vmatrix} a_1-b_1 & b_1-c_1 & c_1-a_1 \\ a_2-b_2 & b_2-c_2 & c_2-a_2 \\ a_3-b_3 & b_3-c_3 & c_3-a_3 \end{vmatrix} = 0;$$

$$(2) \begin{vmatrix} a_1+b_1 & b_1+c_1 & c_1+a_1 \\ a_2+b_2 & b_2+c_2 & c_2+a_2 \\ a_3+b_3 & b_3+c_3 & c_3+a_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

4. 计算下列  $n$  阶行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ b_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ b_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} a_1+b_1 & a_1+b_2 & \cdots & a_1+b_n \\ a_2+b_1 & a_2+b_2 & \cdots & a_2+b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n+b_1 & a_n+b_2 & \cdots & a_n+b_n \end{vmatrix}.$$

## 2.4 行列式按一行(列)展开

### 2.4.1 内容精华

$n$  阶行列式的计算能否转化成  $n-1$  阶行列式的计算?

**定义 1**  $n$  阶行列式  $|A|$  中,划去第  $i$  行和第  $j$  列,剩下的元素按原来次序组成的  $n-1$  阶行列式称为矩阵  $A$  的  $(i,j)$  元的余子式,记作  $M_{ij}$ 。令

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

称  $A_{ij}$  是  $A$  的  $(i,j)$  元的代数余子式。

**定理 1**  $n$  阶行列式  $|A|$  等于它的第  $i$  行元素与自己的代数余子式的乘积之和,即

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}$$

$$= \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}, \quad (1)$$

其中  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , (1) 式称为  $n$  阶行列式按第  $i$  行的展开式。

**证明** 把  $|A|$  的完全展开式的  $n!$  项按第  $i$  行的  $n$  个元素分组:

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n)} a_{1k_1} \dots a_{i-1, k_{i-1}} a_{i+1, k_{i+1}} \dots a_{nk_n} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} \sum_{k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n} (-1)^{i-1} (-1)^{\tau(k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n)} a_{1k_1} \dots a_{i-1, k_{i-1}} a_{i+1, k_{i+1}} \dots a_{nk_n} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} (-1)^{i-1} \sum_{k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n) + j - 1} a_{1k_1} \dots a_{i-1, k_{i-1}} a_{i+1, k_{i+1}} \dots a_{nk_n} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \left( \sum_{k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \dots k_{i-1} k_{i+1} \dots k_n)} a_{1k_1} \dots a_{i-1, k_{i-1}} a_{i+1, k_{i+1}} \dots a_{nk_n} \right) \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1, j-1} & a_{1, j+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1, 1} & \dots & a_{i-1, j-1} & a_{i-1, j+1} & \dots & a_{i-1, n} \\ a_{i+1, 1} & \dots & a_{i+1, j-1} & a_{i+1, j+1} & \dots & a_{i+1, n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n, j-1} & a_{n, j+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}. \end{aligned}$$

公式(1)称为行列式按第  $i$  行的展开式。

**定理 2**  $n$  阶行列式  $|A|$  等于它的第  $j$  列元素与自己的代数余子式的乘积之和, 即

$$\begin{aligned} |A| &= a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj} \\ &= \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}. \end{aligned} \quad (2)$$

**证明** 将  $|A'|$  按第  $j$  行展开, 由于  $A'$  的  $(j, l)$  元等于  $A$  的  $(l, j)$  元, 并且  $A'$  的  $(j, l)$  元的代数余子式等于  $A$  的  $(l, j)$  元的代数余子式  $A_{lj}$ , 因此

$$|A| = |A'| = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj}.$$

公式(2)称为行列式按第  $j$  列的展开式。

**定理 1** 和 **定理 2** 把  $n$  阶行列式与  $n-1$  阶行列式联系起来, 如果能利用行列式的性质把  $n$  阶行列式的某一行(或某一列)的  $n-1$  个元素变成 0, 那么  $n$  阶行列式的计算就转化为



一个  $n-1$  阶行列式的计算,从而大大减少了计算量(把计算  $n!$  项的代数和转化成计算  $(n-1)!$  项的代数和),这是计算行列式的基本方法之二。

**定理 3**  $n$  阶行列式  $|A|$  的第  $i$  行元素与第  $k$  行 ( $k \neq i$ ) 相应元素的代数余子式的乘积之和等于零,即

$$a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + \cdots + a_{in}A_{kn} = 0, \text{ 当 } k \neq i. \quad (3)$$

**证明** 为了使(3)式左端成为某一个矩阵的第  $k$  行元素与它自己的代数余子式的乘积之和,便于利用定理 1, 应构造矩阵  $B$ , 使得  $B$  的第  $k$  行元素为  $a_{i1}, \dots, a_{in}$ , 而第  $k$  行元素的代数余子式为  $A_{k1}, A_{k2}, \dots, A_{kn}$ , 这只要使  $B$  的除第  $k$  行以外的其余行与  $A$  的相应行相同。于是令

$$|B| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} \text{第 } i \text{ 行} \\ \\ \text{第 } k \text{ 行} \end{matrix},$$

由于  $|B|$  的两行相同, 因此  $|B| = 0$ 。把  $|B|$  按第  $k$  行展开, 得

$$|B| = a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + \cdots + a_{in}A_{kn}.$$

因此

$$a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + \cdots + a_{in}A_{kn} = 0, \quad (k \neq i).$$

由于行列式的行与列的地位对称, 因此也有:

**定理 4**  $n$  阶行列式  $|A|$  的第  $j$  列元素与第  $l$  列 ( $l \neq j$ ) 的相应元素的代数余子式的乘积之和等于零, 即

$$a_{1j}A_{l1} + a_{2j}A_{l2} + \cdots + a_{nj}A_{ln} = 0, \text{ 当 } l \neq j. \quad (4)$$

范德蒙(Vandermonde)行列式在许多问题中有重要应用, 它的值可以通过数学归纳法得到:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j). \quad (5)$$

范德蒙行列式的特点是: 第 1 行元素全为 1, 第 2 行是  $n$  个数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 第 3, 4,  $\dots, n$  行分别是这  $n$  个数的平方, 3 次方,  $\dots, n-1$  次方。

从(5)式看出,  $n$  阶范德蒙行列式不等于零当且仅当  $a_1, a_2, \dots, a_n$  两两不等。

由于  $|A'| = |A|$ , 因此也有

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \vdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \vdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \vdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j). \quad (6)$$

计算行列式的方法除了前面介绍的三种: (1) 化成上三角形行列式; (2) 拆成若干个行列式的和; (3) 把第  $2, 3, \dots, n$  列都加到第 1 列上(适用于各行的元素和相同), 还有 5 种方法:

- (4) 按一行(或一列)展开, 这是基本方法之二;
- (5) 归纳法;
- (6) 递推关系法;
- (7) 加边法(即升阶法);
- (8) 利用范德蒙行列式。

## 2.4.2 典型例题

例 1 计算下列行列式:

$$\begin{vmatrix} -4 & 5 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & 7 & 5 \\ -3 & 6 & 4 & -2 \end{vmatrix}.$$

解 选择元素 1 所在的第 1 列, 把这一列的其余元素变成 0, 然后按这一列展开:

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} 0 & -3 & -10 & 13 \\ 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 13 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & 10 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{2+1} \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} -3 & -10 & 13 \\ 7 & 13 & -3 \\ 0 & -5 & 10 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -3 & -10 & -7 \\ 7 & 13 & 23 \\ 0 & -5 & 0 \end{vmatrix} \\ &= -(-1)^{3-2}(-5) \begin{vmatrix} -3 & -7 \\ 7 & 23 \end{vmatrix} = -5(-69 + 49) \\ &= 100. \end{aligned}$$

例2 计算下列行列式,并且把结果因式分解:

$$\begin{vmatrix} \lambda-1 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda-7 & -2 \\ 2 & 14 & \lambda+4 \end{vmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} \lambda-1 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda-7 & -2 \\ 0 & 2\lambda & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda-1 & 1 & -2 \\ -1 & \lambda-3 & -2 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{3+3} \lambda \begin{vmatrix} \lambda-1 & 1 \\ -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} \\ &= \lambda(\lambda^2 - 4\lambda + 4) = \lambda(\lambda - 2)^2. \end{aligned}$$

点评:

例2的3阶行列式用按一行展开的方法计算较简便,而且便于将结果因式分解。这种类型的3阶行列式在《高等代数》(第2版,上册)第5章中将再次遇到。

例3 计算下述行列式,并且将结果因式分解:

$$\begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda+1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & \lambda+1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & \lambda-1 \end{vmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} 0 & (\lambda^2-1)-1 & -\lambda & \lambda-1-1 \\ -1 & \lambda+1 & -1 & 1 \\ 0 & -\lambda-2 & \lambda+2 & 0 \\ 0 & -\lambda & 2 & \lambda-2 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{2+1}(-1) \begin{vmatrix} \lambda^2-2 & -\lambda & \lambda-2 \\ -\lambda-2 & \lambda+2 & 0 \\ -\lambda & 2 & \lambda-2 \end{vmatrix} \\ &\stackrel{\text{①}+\text{②} \cdot 1}{=} \begin{vmatrix} \lambda^2-\lambda-2 & -\lambda & \lambda-2 \\ 0 & \lambda+2 & 0 \\ -\lambda+2 & 2 & \lambda-2 \end{vmatrix} = (-1)^{2+2}(\lambda+2) \begin{vmatrix} \lambda^2-\lambda-2 & \lambda-2 \\ -\lambda+2 & \lambda-2 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda+2)(\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda^2-\lambda-2 & 1 \\ -\lambda+2 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda+2)(\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda^2-4 & 0 \\ -\lambda+2 & 1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= (\lambda + 2)^2 (\lambda - 2)^2.$$

例4 题目同2.3节典型例题的例4.

解法三 (加边法).

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - a_2 & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1 - a_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1 & x_2 - a_2 & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n - a_n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -1 & -a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & -a_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & -a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{vmatrix} \\ &= (-1)^n a_1 a_2 \cdots a_n \left( 1 - \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} \right). \end{aligned}$$

例5 计算下列  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$D_n = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_2 \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x & a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}.$$

解法一 (归纳法)

$n=2$  时,

$$D_2 = \begin{vmatrix} x & a_0 \\ -1 & x + a_1 \end{vmatrix} = x^2 + a_1 x + a_0.$$

假设对于上述形式的  $n-1$  阶行列式, 有

$$\begin{vmatrix} x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_0 \\ -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-2} \end{vmatrix} = x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \cdots + a_1 x + a_0,$$

现在来看上述形式的  $n$  阶行列式, 把它按第 1 行展开, 得

$$D_n = x \begin{vmatrix} x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_2 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & x & a_{n-2} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix} + (-1)^{1+n} a_0 \begin{vmatrix} -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= x(x^{n-1} + a_{n-1}x^{n-2} + \cdots + a_2x + a_1) + (-1)^{1+n}a_0(-1)^{n-1}$$

$$= x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_2x^2 + a_1x + a_0.$$

根据数学归纳法原理, 此命题对一切自然数  $n \geq 2$  都成立.

**解法二 (递推关系法)**

把  $D_n$  按第  $n$  行展开, 得

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{n+(n-1)}(-1) \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & a_{n-2} \end{vmatrix} \\ &\quad + (-1)^{n+n}(x + a_{n-1}) \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x \end{vmatrix} \\ &= E_{n-1} + (x + a_{n-1})x^{n-1}, \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} E_{n-1} &= \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & a_{n-2} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+1}x \begin{vmatrix} x & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ -1 & x & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & a_{n-2} \end{vmatrix} + (-1)^{1+(n-1)}a_0 \begin{vmatrix} -1 & x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$=xE_{n-2}+(-1)^na_0(-1)^{n-2}=xE_{n-2}+a_0.$$

同理可得,  $E_{n-2}=xE_{n-3}+a_1, \dots, E_3=xE_2+a_{n-4},$

于是有

$$E_{n-1}-xE_{n-2}=a_0,$$

$$E_{n-2}-xE_{n-3}=a_1,$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$E_3-xE_2=a_{n-4}.$$

上述第二式两边乘以  $x, \dots$ , 第  $(n-3)$  式两边乘以  $x^{n-4}$ , 然后把第一式至第  $(n-3)$  式相加, 得

$$E_{n-1}-x^{n-3}E_2=a_0+a_1x+\dots+a_{n-4}x^{n-4}.$$

由于

$$E_2 = \begin{vmatrix} x & a_{n-3} \\ -1 & a_{n-2} \end{vmatrix} = a_{n-2}x + a_{n-3},$$

因此

$$E_{n-1} = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-4}x^{n-4} + a_{n-3}x^{n-3} + a_{n-2}x^{n-2}.$$

从而

$$D_n = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-2}x^{n-2} + a_{n-1}x^{n-1} + x^n.$$

例6 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}.$$

解  $n=1$  时,  $D_1 = |2| = 2$ . 下面设  $n>1$ , 把第  $2, 3, \dots, n$  列都加到第 1 列上, 然后按第 1 列展开:

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot D_{n-1} + (-1)^{n+1} 1 \cdot (-1)^{n-1} \end{aligned}$$

$$=D_{n-1}+1.$$

由此看出,  $D_1, D_2, \dots, D_n$  是首项为 2、公差为 1 的等差数列。

因此

$$D_n = 2 + (n-1) \cdot 1 = n+1.$$

例 7 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a+b & ab & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & a+b \end{vmatrix},$$

其中  $a \neq b$ .

解 若  $a=0$ , 则  $D_n=b^n$ ; 若  $b=0$ , 则  $D_n=a^n$ . 下面设  $a \neq 0$  且  $b \neq 0$ , 当  $n \geq 3$  时, 按第 1 行展开, 得

$$\begin{aligned} D_n &= (a+b)D_{n-1} + (-1)^{1+2}ab \cdot 1 \cdot D_{n-2} \\ &= (a+b)D_{n-1} - abD_{n-2}. \end{aligned} \quad (1)$$

由(1)式得

$$D_n - aD_{n-1} = b(D_{n-1} - aD_{n-2}). \quad (2)$$

于是  $D_2 - aD_1, D_3 - aD_2, \dots, D_n - aD_{n-1}$  是公比为  $b$  的等比数列。从而

$$D_n - aD_{n-1} = (D_2 - aD_1)b^{n-2}. \quad (3)$$

由于  $D_1 = |a+b| = a+b$ ,

$$D_2 = \begin{vmatrix} a+b & ab \\ 1 & a+b \end{vmatrix} = (a+b)^2 - ab = a^2 + ab + b^2.$$

因此  $D_2 - aD_1 = b^2$ . 从而

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. \quad (4)$$

由(1)式又可得

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}). \quad (5)$$

同理可得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad (6)$$

联立(4)、(6)式, 解得

$$D_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}. \quad (7)$$

当  $n=1, 2$  时, 公式(7)也成立。

例8 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ n-1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \end{vmatrix}.$$

解 这个  $n$  阶行列式是把第1行的元素依次往右移1位得到的。当  $n \geq 3$  时,把第1行减去第2行(即把第2行的  $(-1)$  倍加到第1行上),第2行减去第3行, ..., 第  $n-1$  行减去第  $n$  行,得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} 1-n & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \frac{n(n+1)}{2} & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n+1} \frac{n(n+1)}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -n & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n+1} \frac{n(n+1)}{2} \cdot (-1)^{1+(n-1)} 1 \cdot (-n)^{n-2} \\ &= (-1)^{n-1} \frac{n+1}{2} n^{n-1}. \end{aligned}$$

当  $n=1, 2$  时,上述结论也成立。



**例 9** 设数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A=(a_{ij})$ , 它的  $(i, j)$  元的代数余子式记作  $A_{ij}$ . 把  $A$  的每个元素都加上同一个数  $t$ , 得到的矩阵记作  $A(t)=(a_{ij}+t)$ . 证明:

$$|A(t)| = |A| + t \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}.$$

**证明**  $|A(t)|$  的每一列都是两组数的和, 利用行列式的性质 3, 可以把  $|A(t)|$  拆成  $2^n$  个行列式的和, 由于两列相同, 行列式的值为 0, 因此可能不为 0 的行列式至多只能有 1 列含元素  $t$ . 于是

$$\begin{aligned} |A(t)| &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} t & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ t & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &\quad + \cdots + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & t \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} & t \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} & t \end{vmatrix} \\ &= |A| + tA_{11} + tA_{21} + \cdots + tA_{n1} + \cdots + tA_{1n} + tA_{2n} + \cdots + tA_{nn} \\ &= |A| + t \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}. \end{aligned}$$

**例 10** 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & c_2^1 & c_3^1 & \cdots & c_{n-1}^1 & c_n^1 \\ 1 & c_2^2 & c_3^2 & \cdots & c_n^2 & c_{n+1}^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & c_{n-1}^{n-2} & c_n^{n-2} & \cdots & c_{2n-4}^{n-2} & c_{2n-3}^{n-2} \\ 1 & c_{n-1}^{n-1} & c_n^{n-1} & \cdots & c_{2n-3}^{n-1} & c_{2n-2}^{n-1} \end{vmatrix}.$$

**解** 由于  $c_n^i - c_{n-1}^{i-1} = c_{n-1}^i$ , 因此把  $D_n$  的第  $n$  行减去第  $n-1$  行, 第  $n-1$  行减去第  $n-2$  行,  $\cdots$ , 把第 2 行减去第 1 行, 得

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 0 & 1 & c_3^2 & \cdots & c_{n-1}^2 & c_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & c_{n-1}^{n-2} & \cdots & c_{2n-5}^{n-2} & c_{2n-4}^{n-2} \\ 0 & 1 & c_{n-1}^{n-1} & \cdots & c_{2n-4}^{n-1} & c_{2n-3}^{n-1} \end{vmatrix}.$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} 1 & c_2^1 & \cdots & c_{n-2}^1 & c_{n-1}^1 \\ 1 & c_3^2 & \cdots & c_{n-1}^2 & c_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & c_{n-1}^{n-2} & \cdots & c_{2n-5}^{n-2} & c_{2n-4}^{n-2} \\ 1 & c_n^{n-1} & \cdots & c_{2n-4}^{n-1} & c_{2n-3}^{n-1} \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 1 & c_2^1 & \cdots & c_{n-2}^1 & c_{n-1}^1 \\ 0 & c_3^2 & \cdots & c_{n-2}^2 & c_{n-1}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & c_{n-2}^{n-2} & \cdots & c_{2n-6}^{n-2} & c_{2n-5}^{n-2} \\ 0 & c_{n-1}^{n-1} & \cdots & c_{2n-5}^{n-1} & c_{2n-4}^{n-1} \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 1 & \cdots & c_{n-2}^2 & c_{n-1}^2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & c_{2n-6}^{n-2} & c_{2n-5}^{n-2} \\ 1 & \cdots & c_{2n-5}^{n-1} & c_{2n-4}^{n-1} \end{vmatrix} = \cdots \\
&= \begin{vmatrix} 1 & c_{n-1}^{n-2} \\ 1 & c_n^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & n-1 \\ 1 & n \end{vmatrix} = n - (n-1) = 1.
\end{aligned}$$

点评:

例 10 的解法是利用 3 组合数的性质之一:  $c_l^l = c_{n-l}^{l-1} + c_{n-l}^{l-1}$  ( $l < n$ ), 以及行列式按一列展开的性质, 把高阶行列式逐次降阶, 并且使各列中出现的组合数  $c_m^k$  中元素个数  $m$  逐渐变小, 而取出的元素个数  $k$  不变, 最终变成形如  $c_m^m$  或  $c_m^{m-1}$  这样的组合数, 易于计算。

例 11 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 + a_{11} & x_1^2 + a_{21}x_1 + a_{22} & \cdots & x_1^{n-1} + a_{n-1,1}x_1^{n-2} + \cdots + a_{n-1,n-1} \\ 1 & x_2 + a_{12} & x_2^2 + a_{22}x_2 + a_{22} & \cdots & x_2^{n-1} + a_{n-1,2}x_2^{n-2} + \cdots + a_{n-1,n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n + a_{1n} & x_n^2 + a_{2n}x_n + a_{22} & \cdots & x_n^{n-1} + a_{n-1,n}x_n^{n-2} + \cdots + a_{n-1,n-1} \end{vmatrix}.$$

解 此行列式的第 2 列是两组数  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  与  $(a_{11}, a_{21}, \dots, a_{n1})$  的和, 第 3 列是 3 组数的和,  $\dots$ , 第  $n$  列是  $n$  组数的和, 从而这个行列式可以拆成  $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots n = n!$  个行列式的和。在这  $n!$  个行列式中, 第 2 列为  $(a_{11}, a_{21}, \dots, a_{n1})'$  的行列式, 由于第 1 列与第 2 列成比例, 因此此行列式的值为 0; 第 2 列为  $(x_1, x_2, \dots, x_n)'$  的  $\frac{1}{2}n!$  个行列式中, 只要第  $j$  列不是取  $(x_1^{j-1}, x_2^{j-1}, \dots, x_n^{j-1})'$  这一列, 那么必有两列成比例, 从而这样的行列式的值为 0。因此可能不为 0 的行列式只有一个:

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

这是范德蒙行列式,从而原行列式的值等于

$$\prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j).$$

例 12 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geqslant 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos a_1 & \cos 2a_1 & \cdots & \cos(n-1)a_1 \\ 1 & \cos a_2 & \cos 2a_2 & \cdots & \cos(n-1)a_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & \cos a_n & \cos 2a_n & \cdots & \cos(n-1)a_n \end{vmatrix}.$$

分析 由于对于正整数  $m$ , 有

$$\begin{aligned} \cos ma + i \sin ma &= (\cos a + i \sin a)^m \\ &= \cos^m a + C_m^1 \cos^{m-1} a \cdot i \sin a - C_m^2 \cos^{m-2} a \cdot \sin^2 a + \cdots \\ &\quad + C_m^{m-1} \cos a i^{m-1} \sin^{m-1} a + C_m^m i^m \sin^m a \\ &= (\cos^m a - C_m^2 \cos^{m-2} a \sin^2 a + \cdots) + i(C_m^1 \cos^{m-1} a \cdot \sin a + \cdots) \\ &= [\cos^m a - C_m^2 \cos^{m-2} a (1 - \cos^2 a) + \cdots] + i(C_m^1 \cos^{m-1} a \cdot \sin a + \cdots) \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} \cos ma &= \cos^m a + C_m^2 \cos^m a - C_m^2 \cos^{m-2} a \\ &\quad + C_m^4 \cos^{m-4} a (1 - \cos^2 a)^2 - C_m^6 \cos^{m-6} a (1 - \cos^2 a)^3 \\ &\quad + \cdots \\ &= \cos^m a (1 + C_m^2 + C_m^4 + \cdots) - \cos^{m-2} a (C_m^2 + 2C_m^4 + \cdots) \\ &\quad + \cos^{m-4} a (C_m^4 + 2C_m^6 + \cdots) + \cdots \end{aligned}$$

由于  $2^m = (1+1)^m = 1 + C_m^1 + C_m^2 + \cdots + C_m^m$

$$0 = (1-1)^m = 1 - C_m^1 + C_m^2 - C_m^3 + C_m^4 - \cdots$$

因此

$$1 + C_m^2 + C_m^4 + \cdots = \frac{1}{2} \cdot 2^m = 2^{m-1}.$$

从而

$$\cos ma = 2^{m-1} \cos^m a - (C_m^2 + 2C_m^4 + \cdots) \cos^{m-2} a + \cdots$$

解

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} 1 & \cos a_1 & 2\cos^2 a_1 - 1 & 4\cos^3 a_1 - 3\cos a_1 & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_1 + \cdots \\ 1 & \cos a_2 & 2\cos^2 a_2 - 1 & 4\cos^3 a_2 - 3\cos a_2 & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_2 + \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cos a_n & 2\cos^2 a_n - 1 & 4\cos^3 a_n - 3\cos a_n & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_n + \cdots \end{vmatrix}$$

这个行列式的第3列是两组数的和,第4列是两组数的和,……因此这个行列式可以拆成若干个行列式的和,其中行列式只要第 $j$ 列不是取含 $\cos^{j-1} a_i$ 的列,那么必有两列成比例,从而这样的行列式的值为0.因此可能不为0的行列式只有一个:

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos a_1 & 2\cos^2 a_1 & 4\cos^3 a_1 & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_1 \\ 1 & \cos a_2 & 2\cos^2 a_2 & 4\cos^3 a_2 & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cos a_n & 2\cos^2 a_n & 4\cos^3 a_n & \cdots & 2^{n-2}\cos^{n-1} a_n \end{vmatrix} \\ = 2 \cdot 4 \cdots 2^{n-2} \begin{vmatrix} 1 & \cos a_1 & \cos^2 a_1 & \cos^3 a_1 & \cdots & \cos^{n-1} a_1 \\ 1 & \cos a_2 & \cos^2 a_2 & \cos^3 a_2 & \cdots & \cos^{n-1} a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cos a_n & \cos^2 a_n & \cos^3 a_n & \cdots & \cos^{n-1} a_n \end{vmatrix}$$

因此,原行列式的值等于

$$2^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \prod_{1 \leq j < i \leq n} (\cos a_i - \cos a_j).$$

例 13 计算下述 $n$ 阶行列式( $n \geq 2$ ):

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_{n-1}^2 & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_{n-1}^{n-2} & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_{n-1}^n & x_n^n \end{vmatrix}.$$

分析 这个行列式与范德蒙行列式的区别仅在于第 $n$ 行不是 $(x_1^{n-1}, x_2^{n-1}, \cdots, x_n^{n-1})_n$ 为了利用范德蒙行列式的计算公式,在原行列式的第 $n$ 列右边添加一列 $(1, y, y^2, \cdots, y^{n-2}, y^{n-1}, y^n)'$ .在第 $n-1$ 行和第 $n$ 行之间指进一行 $(x_1^{n-1}, x_2^{n-1}, \cdots, x_{n-1}^{n-1}, x_n^{n-1}, y^{n-1})_n$ 形成一个 $n+1$ 阶行列式 $\tilde{D}_{n+1}$ ,它的 $(n, n+1)$ 元的余子式即为 $D_n$ ,也就是 $\tilde{D}_{n+1}$ 的完全展开式中 $y^{n-1}$ 的系数乘以 $(-1)^{n+(n+1)}$ 即为 $D_n$ .

解

$$\begin{aligned} \tilde{D}_{n+1} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x_n & y \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_{n-1}^2 & x_n^2 & y^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_{n-1}^{n-2} & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_{n-1}^n & x_n^n & y^n \end{vmatrix} \\ &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j). \end{aligned}$$

 $\tilde{D}_{n+1}$  的完全展开式中  $y^{n-1}$  的系数为

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j)$$

因此  $D_n = -(-1)^{n+(n+1)}(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j)$ 

$$= (x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j)$$

## 习题 2.4

1. 计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 4 \\ 2 & -5 & 1 & -3 \\ 4 & 1 & -2 & 6 \\ -3 & 2 & 7 & 1 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 2 & -4 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 4 & -2 \\ 7 & 2 & 5 & 3 \\ 4 & -3 & -2 & 6 \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} \lambda-2 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda-5 & 4 \\ 2 & 4 & \lambda-5 \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} \lambda-2 & -3 & -2 \\ -1 & \lambda-8 & -2 \\ 2 & 14 & \lambda+3 \end{vmatrix}.$$

2. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geqslant 2$ ):

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 & 1-n \end{vmatrix}.$$

3. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

4. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 2a & a^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2a & a^2 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2a & a^2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2a & a^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2a \end{vmatrix}.$$

5. 解方程:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ x^2 & a_1^2 & \cdots & a_{n-1}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x^{n-1} & a_1^{n-1} & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix} = 0,$$

其中  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  是两两不同的数。

6. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \cdots & 2 & 2 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & n-1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 2 & n \end{vmatrix}.$$

7. 计算下述  $n$  阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & y \\ z & x & y & \cdots & y & y \\ z & z & x & \cdots & y & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ z & z & z & \cdots & x & y \\ z & z & z & \cdots & z & x \end{vmatrix}, \quad y \neq z.$$

8. 计算下述  $n$  阶行列式( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & & & & \vdots & \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}.$$

9. 用本节典型例题的例 9 的结果, 计算下列  $n$  阶行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \cdots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \cdots & 1+x_2y_n \\ \vdots & & & \vdots \\ 1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \cdots & 1+x_ny_n \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1+t & t & t & \cdots & t \\ t & 2+t & t & \cdots & t \\ t & t & 3+t & \cdots & t \\ \vdots & & & & \vdots \\ t & t & t & \cdots & n+t \end{vmatrix}.$$

10. 计算下述  $n$  阶行列式( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \end{vmatrix},$$

其中  $a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \neq 0$ .

11. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 5 \end{vmatrix}.$$

12. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+x^2 & x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & 1+x^2 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 1+x^2 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 1+x^2 \end{vmatrix}.$$

13. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1+1 & x_2+1 & \cdots & x_n+1 \\ x_1^2+x_1 & x_2^2+x_2 & \cdots & x_n^2+x_n \\ x_1^3+x_1^2 & x_2^3+x_2^2 & \cdots & x_n^3+x_n^2 \\ \vdots & & & \vdots \\ x_1^{n-1}+x_1^{n-2} & x_2^{n-1}+x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-1}+x_n^{n-2} \end{vmatrix}.$$

14. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 1-a_1 & a_2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 1-a_2 & a_3 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a_3 & a_4 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 1-a_n \end{vmatrix}.$$

## 2.5 克莱姆(Cramer)法则

### 2.5.1 内容精华

现在来回答本章开头提出的问题: 对于  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组, 能不能直接从方程组的系数和常数项判断它有没有解? 有多少解?

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \quad \quad \quad \cdots \quad \quad \quad \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1)$$

方程组(1)的系数矩阵记作  $A$ , 增广矩阵记作  $\bar{A}$ . 对增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化成阶梯形



矩阵  $\tilde{J}$ , 此时系数矩阵  $A$  被化成梯形矩阵  $J$ , 其中  $J$  比  $\tilde{J}$  少最后一列。

根据第 1 章 1.2 节的定理 1, 如果相应的阶梯形方程组出现“ $0=d$  (其中  $d \neq 0$ )”这种方程, 那么原方程组无解。此时  $J$  必有零行 ( $\tilde{J}$  的这一行  $(0, \dots, 0, d)$  对于  $J$  来讲是  $(0, \dots, 0)$ ), 从而  $|J|=0$ 。

如果相应的阶梯形方程组不出现“ $0=d$  (其中  $d \neq 0$ )”这种方程, 那么原方程组有解。此时当  $\tilde{J}$  的非零行数小于未知量数目  $n$  时, 原方程组有无穷多个解。这种情形  $\tilde{J}$  有零行, 从而  $J$  也有零行, 于是  $|J|=0$ 。

如果相应的阶梯形方程组不出现“ $0=d$  (其中  $d \neq 0$ )”这种方程, 并且  $\tilde{J}$  的非零行数等于未知量数目  $n$ , 那么原方程组有惟一解。这种情形  $J$  的非零行数也等于  $n$  (否则, 相应的阶梯形方程组会出现“ $0=d$  (其中  $d \neq 0$ )”这种方程)。于是  $J$  有  $n$  个主元, 它们位于不同列, 因此  $J$  必定形如

$$J = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix},$$

其中  $c_{11}, c_{22}, \dots, c_{nn}$  全不为零。从而

$$|J| = c_{11}c_{22}\cdots c_{nn} \neq 0.$$

上述表明: 原线性方程组无解或有无穷多个解时,  $|J|=0$ ; 有惟一解时,  $|J| \neq 0$ 。由此得出:

原线性方程组有惟一解当且仅当  $|J| \neq 0$ 。

根据行列式的性质 2、4、7, 得出

$$|J| = l|A|,$$

其中  $l$  是某个非零数。因此  $|J| \neq 0$  当且仅当  $|A| \neq 0$ 。结合上述结论, 便得出:

**定理 1**  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组有惟一解的充分必要条件是它的系数行列式 (即系数矩阵  $A$  的行列式  $|A|$ ) 不等于零。

从定理 1 的证明过程看到, 关键是利用行列式的性质 2、性质 4、性质 7, 得出

$$\text{如果 } A \xrightarrow{\text{初等行变换}} J,$$

那么  $|J| = l|A|$ , 其中  $l$  是某个非零数。

即,  $n$  级矩阵的初等行变换不改变它们的行列式的非零性质。

把定理 1 应用到齐次线性方程组上便得到下述结论:

**推论 1**  $n$  个方程的  $n$  元齐次线性方程组只有零解的充分必要条件是它的系数行列式不等于零。从而它有非零解的充分必要条件是它的系数行列式等于零。

现在来回答  $n$  元方程的  $n$  元线性方程组有惟一解时, 这个解能不能用原方程组的系数和常数项表达?

两个方程的二元一次方程组有惟一解时, 它的解为  $\left(\frac{|B_1|}{|A|}, \frac{|B_2|}{|A|}\right)$ , 其中  $B_1, B_2$  分别是把系数矩阵  $A$  的第 1、2 列换成常数项得到的矩阵. 由此受到启发, 把  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组(1)的系数矩阵  $A$  的第  $j$  列换成常数项, 得到的矩阵记作  $B_j, j=1, 2, \dots, n$  来证明下述结论:

**定理 2**  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组(1)的系数行列式  $|A| \neq 0$  时, 它的惟一解是

$$\left(\frac{|B_1|}{|A|}, \frac{|B_2|}{|A|}, \dots, \frac{|B_n|}{|A|}\right). \quad (2)$$

**证明** 把  $x_j = \frac{|B_j|}{|A|} (j=1, 2, \dots, n)$  代入第  $i$  个方程的左端, 得

$$\begin{aligned} & a_{i1} \frac{|B_1|}{|A|} + a_{i2} \frac{|B_2|}{|A|} + \dots + a_{in} \frac{|B_n|}{|A|} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} \frac{|B_j|}{|A|} = \frac{1}{|A|} \sum_{j=1}^n a_{ij} |B_j| \\ &= \frac{1}{|A|} \sum_{j=1}^n a_{ij} \left( \sum_{k=1}^n b_k A_{kj} \right) \\ &= \frac{1}{|A|} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ij} b_k A_{kj} \\ &= \frac{1}{|A|} \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} b_k A_{kj} = \frac{1}{|A|} \sum_{k=1}^n b_k \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{kj} \right) \\ &= \frac{1}{|A|} b_i |A| = b_i. \end{aligned}$$

因此有序数组(2)是线性方程组(1)的一个解。

从定理 2 的证明过程看到, 关键是利用行列式按一行(列)展开定理:  $n$  阶行列式  $|A|$  的第  $i$  行元素与第  $k$  行相应元素的代数余子式的乘积之和, 当  $i=k$  时, 为  $|A|$ ; 当  $i \neq k$  时, 为 0.  $n$  阶行列式的第  $j$  列元素与自己的代数余子式的乘积之和等于这个行列式的值。

在定理 2 的证明过程的第三步, 把  $|B_j|$  按第  $j$  列展开, 注意  $|B_j|$  的  $(k, j)$  元的代数余子式与  $|A|$  的  $(k, j)$  元的代数余子式  $A_{kj}$  一致。

由此可知, 利用行列式的性质 2、性质 4、性质 7 和行列式按一行(列)展开定理, 可圆满地解决  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组直接从系数和常数项判断它是否有惟一解, 以及这个解的公式表示问题。定理 1 和定理 2 合起来称为克萊姆(Cramer)法则。

## 2.5.2 典型例题

例1 判断下述  $n$  元线性方程组有无解? 有多少解?

$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + a^2x_3 + \cdots + a^{n-1}x_n = b_1, \\ x_1 + a^2x_2 + a^4x_3 + \cdots + a^{2(n-1)}x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_1 + a^rx_2 + a^{2r}x_3 + \cdots + a^{r(n-1)}x_n = b_r, \end{cases}$$

其中  $a \neq 0$  并且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ .

解 由于  $a \neq 0$  且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ , 因此  $a, a^2, \dots, a^n$  是两两不等的非零数. 上述方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & \cdots & a^{n-1} \\ 1 & a^2 & a^4 & \cdots & a^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a^r & a^{2r} & \cdots & a^{r(n-1)} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a & a^2 & \cdots & a^n \\ a^2 & a^4 & \cdots & a^{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{n-1} & a^{2(n-1)} & \cdots & a^{n(n-1)} \end{vmatrix}$$

上式右端是范德蒙行列式, 由于  $a, a^2, \dots, a^n$  两两不等, 因此这个范德蒙行列式的值不等于 0, 从而上述线性方程组有惟一解.

例2 当  $\lambda$  取什么值时, 下述齐次线性方程组有非零解?

$$\begin{cases} (\lambda-3)x_1 - x_2 + x_4 = 0, \\ -x_1 + (\lambda-3)x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 + (\lambda-3)x_3 - x_4 = 0, \\ x_1 - x_3 + (\lambda-3)x_4 = 0. \end{cases}$$

解 此方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} \lambda-3 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & \lambda-3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda-3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda-3 & -1 & 0 & 1 \\ \lambda-3 & \lambda-3 & 1 & 0 \\ \lambda-3 & 1 & \lambda-3 & -1 \\ \lambda-3 & 0 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda-3) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & \lambda-3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda-3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (\lambda-3) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda-2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & \lambda-3 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & \lambda-4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= (\lambda-3) \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & -1 \\ 2 & \lambda-3 & -2 \\ 1 & -1 & \lambda-4 \end{vmatrix} = (\lambda-3) \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & 0 \\ 2 & \lambda-3 & \lambda-5 \\ 1 & -1 & \lambda-5 \end{vmatrix} \\
&= (\lambda-3)(\lambda-5) \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & 0 \\ 2 & \lambda-3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda-3)(\lambda-5) \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & 0 \\ 1 & \lambda-2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\
&= (\lambda-3)(\lambda-5) \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 \\ 1 & \lambda-2 \end{vmatrix} = (\lambda-3)(\lambda-5)[(\lambda-2)^2 - 1] \\
&= (\lambda-1)(\lambda-3)^2(\lambda-5).
\end{aligned}$$

从而上述齐次线性方程组有非零解

$$\Leftrightarrow (\lambda-1)(\lambda-3)^2(\lambda-5)=0,$$

$$\Leftrightarrow \lambda=1, \text{ 或 } \lambda=3, \text{ 或 } \lambda=5.$$

例3 讨论下述线性方程组何时有惟一解? 有无无穷多个解? 无解?

$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 + 2bx_3 = 2, \\ x_1 + x_2 - bx_3 = -1. \end{cases}$$

解 此方程组的系数行列式为

$$\begin{aligned}
&\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 2b \\ 1 & 1 & -b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & -a+1 & -1+2b \\ 0 & -a+1 & -1-b \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} -a+1 & -1+2b \\ -a+1 & -1-b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -a+1 & -1+2b \\ 0 & -3b \end{vmatrix} \\
&= (-a+1)(-3b) = 3(a-1)b.
\end{aligned}$$

于是上述线性方程组有惟一解

$$\Leftrightarrow 3(a-1)b \neq 0,$$

$$\Leftrightarrow a \neq 1 \text{ 且 } b \neq 0.$$

当  $a=1$  时, 对上述线性方程组的增广矩阵施行初等行变换化成阶梯形矩阵:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2b & 2 \\ 1 & 1 & -b & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2b-1 & 0 \\ 0 & 0 & -b-1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & -b-1 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -b-1 & -3 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2b-1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

当  $2b-1 \neq 0$ , 即  $b \neq \frac{1}{2}$  时, 相应的阶梯形方程组出现“ $0=2b-1$ ”这个方程, 从而原线性方程

组无解; 当  $2b-1=0$ , 即  $b=\frac{1}{2}$  时, 原线性方程组有无穷多个解。

当  $b=0$  时, 对原方程组的增广矩阵施行初等行变换:

$$\begin{aligned} &\begin{bmatrix} 1 & a & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & a & 1 & 2 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & a-1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & a-1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

无论  $a$  取何值, 最后一个矩阵都是阶梯形矩阵。由于相应的阶梯形方程组出现“ $0=3$ ”这个方程, 因此原方程组无解。

综上所述, 当  $a \neq 1$  且  $b \neq 0$  时, 原线性方程组有惟一解; 当  $a=1$  且  $b=\frac{1}{2}$  时, 原线性方程组有无穷多个解; 当  $a=1$  且  $b \neq \frac{1}{2}$  时, 原线性方程组无解; 当  $b=0$  时, 原线性方程组也无解。

点评:

像例 3 那样, 对系数带有字母的线性方程组讨论字母取何值时, 方程组有惟一解? 有无穷多个解? 无解? 通常的做法是先计算方程组的系数行列式; 然后确定方程组有惟一解时当且仅当字母不能取哪些值; 最后讨论字母取这些值时, 方程组是有无穷多个解还是无解? 这一步通常是把方程组的增广矩阵经过初等行变换化成阶梯形矩阵后来讨论。

思考: 建立平面直角坐标系, 分别考虑例 3 的线性方程组有惟一解, 有无穷多个解, 无解时, 坐标为  $(a, b)$  的点组成的集合是什么样子?

## 习题 2.5

1. 判断下述线性方程组有无解, 如果有解的话, 有多少解?

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 9x_3 = b_1, \\ x_1 + 8x_2 + 27x_3 = b_2, \\ x_1 + 16x_2 + 81x_3 = b_3. \end{cases}$$

2. 判断下述线性方程组有无解, 如果有解的话, 有多少解?

$$\begin{cases} a_1^2 x_1 + a_2^2 x_2 + \cdots + a_n^2 x_n = b_1, \\ a_1^3 x_1 + a_2^3 x_2 + \cdots + a_n^3 x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ a_1^{n+1} x_1 + a_2^{n+1} x_2 + \cdots + a_n^{n+1} x_n = b_n, \end{cases}$$

其中  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是两两不等的非零数。

3. 当
- $\lambda$
- 取什么值时, 下述齐次线性方程组有非零解?

$$\begin{cases} (\lambda - 2)x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ -x_1 + (\lambda - 8)x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + 14x_2 + (\lambda + 3)x_3 = 0. \end{cases}$$

4. 当
- $a, b$
- 取什么值时, 下述齐次线性方程组有非零解?

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

5. 当
- $a, b$
- 取什么值时, 下述线性方程组有惟一解? 有无穷多个解? 无解?

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$

6. 讨论下述线性方程组何时有一解? 有无穷多个解? 无解?

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

## 2.6 行列式按 $k$ 行(列)展开

### 2.6.1 内容精华

行列式可以按一行(列)展开,能不能按  $k$  行(列)展开? 这首先需要  $k$  阶子式和它的余子式的概念.

**定义 1**  $n$  阶行列式  $|A|$  中任意取定  $k$  行、 $k$  列 ( $1 \leq k < n$ ), 位于这些行和列的交叉处的  $k^2$  个元素按原来的排法组成的  $k$  阶行列式, 称为  $|A|$  的一个  $k$  阶子式. 取定  $|A|$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_k$  行 ( $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ ), 第  $j_1, j_2, \dots, j_k$  列 ( $j_1 < j_2 < \dots < j_k$ ), 所得到的  $k$  阶子式记作

$$A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ j_1, j_2, \dots, j_k \end{pmatrix}. \quad (1)$$

划去这个  $k$  阶子式所在的行和列, 剩下的元素按原来的排法组成的  $(n-k)$  阶行列式, 称为子式(1)的余子式, 它前面乘以

$$(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)},$$

则称为子式(1)的代数余子式. 令

$$\{i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-k}\} = \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{i_1, i_2, \dots, i_k\},$$

$$\{j'_1, j'_2, \dots, j'_{n-k}\} = \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{j_1, j_2, \dots, j_k\},$$

并且  $i'_1 < i'_2 < \dots < i'_{n-k}$ ,  $j'_1 < j'_2 < \dots < j'_{n-k}$ , 则子式(1)的余子式为

$$A \begin{pmatrix} i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-k} \\ j'_1, j'_2, \dots, j'_{n-k} \end{pmatrix}. \quad (2)$$

**定理 1 (Laplace)** 在  $n$  阶行列式  $|A|$  中, 取定第  $i_1, i_2, \dots, i_k$  行 ( $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ ), 则这  $k$  行元素形成的所有  $k$  阶子式与它们自己的代数余子式的乘积之和等于  $|A|$ , 即

$$|A| = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ j_1, j_2, \dots, j_k \end{pmatrix} (-1)^{(i_1+\dots+i_k)+(j_1+\dots+j_k)} \begin{pmatrix} i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-k} \\ j'_1, j'_2, \dots, j'_{n-k} \end{pmatrix}. \quad (3)$$

**证明** (3)式左端  $|A|$  是  $n!$  项的代数和, 现在来看右端是多少项的代数和. 右端的连加号中共有  $C_n^k$  个乘积项. 在每个乘积项中,  $k$  阶子式有  $k!$  项, 它的余子式有  $(n-k)!$  项, 于是它们的乘积有  $k!(n-k)!$  项. 因此右端的项数为

$$C_n^k k!(n-k)! = \frac{n!}{k!(n-k)!} k!(n-k)! = n!.$$

这  $n!$  项两两不同. 如果能证明右端的每一项都是  $|A|$  的一项, 那么右端的  $n!$  项的和正好

是 $|A|$ 。

在(3)式右端中任取一项:

$$\begin{aligned} & (-1)^{\varepsilon(\mu_1 \mu_2 \cdots \mu_k)} a_{i_1 \mu_1} a_{i_2 \mu_2} \cdots a_{i_k \mu_k} \cdot (-1)^{(\varepsilon_{j_1} + \cdots + \varepsilon_{j_k}) + (j_1 + \cdots + j_k)} \\ & \cdot (-1)^{\varepsilon(v_1 v_2 \cdots v_{n-k})} a_{i'_1 v_1} a_{i'_2 v_2} \cdots a_{i'_{n-k} v_{n-k}}, \end{aligned} \quad (4)$$

其中 $\mu_1 \mu_2 \cdots \mu_k$ 是 $j_1 j_2, \cdots, j_k$ 的一个 $k$ 元排列, $v_1 v_2 \cdots v_{n-k}$ 是 $j'_1, j'_2, \cdots, j'_{n-k}$ 的一个 $n-k$ 元排列。

在(3)式左端有如下项:

$$(-1)^{\varepsilon(i_1 \cdots i_k i'_{n-k}) + \varepsilon(\mu_1 \cdots \mu_k v_1 \cdots v_{n-k})} a_{i_1 \mu_1} \cdots a_{i_k \mu_k} a_{i'_{n-k} v_{n-k}}. \quad (5)$$

根据2.1节典型例题的例4和例5的结果,有

$$\begin{aligned} & (-1)^{\varepsilon(i_1 \cdots i_k i'_{n-k}) + \varepsilon(\mu_1 \cdots \mu_k v_1 \cdots v_{n-k})} \\ & = (-1)^{\sum_{r=1}^k i_r + \frac{k(k+1)}{2}} (-1)^{\varepsilon(\mu_1 \cdots \mu_k) + \varepsilon(v_1 \cdots v_{n-k}) + \sum_{r=1}^k j_r + \frac{k(k+1)}{2}} \\ & = (-1)^{(\varepsilon_{j_1} + \cdots + \varepsilon_{j_k}) + (j_1 + \cdots + j_k)} (-1)^{\varepsilon(\mu_1 \cdots \mu_k) + \varepsilon(v_1 \cdots v_{n-k})}. \end{aligned}$$

因此(5)式与(4)式相等。这证明了(3)式右端的每一项都是左端 $|A|$ 的一项。从而(3)式成立。

定理1称为拉普拉斯(Laplace)定理(或行列式按 $k$ 行展开定理)。

把定理1中的“行”换成“列”仍然成立,称为行列式按 $k$ 列展开定理。

推论1 下式成立:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & & & & \vdots \\ c_{r1} & \cdots & c_{rk} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}. \quad (6)$$

**证明** 把(6)式左端的行列式按前 $k$ 行展开,这 $k$ 行元素形成的 $k$ 阶子式中,只有左上角的 $k$ 阶子式的值可能不为零,其余的 $k$ 阶子式一定包含零列,从而其值为0。左上角的 $k$ 阶子式的余子式正好是右下角的 $r$ 阶子式,并且 $(-1)^{(1+2+\cdots+k)+(1+2+\cdots+r)} = 1$ 。因此(6)式成立。

令

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{pmatrix},$$



$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ c_{r1} & \cdots & c_{rk} \end{bmatrix}, 0 = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix},$$

则(6)式可以简写成

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ C & B \end{vmatrix} = |A| |B|. \quad (7)$$

公式(7)是非常有用的。

## 2.6.2 典型例题

例1 计算下述行列式:

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{k1} & \cdots & a_{kk} \\ b_{11} & \cdots & b_{1r} & c_{11} & \cdots & c_{1k} \\ \vdots & & & & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} & c_{r1} & \cdots & c_{rk} \end{vmatrix}. \quad (8)$$

解 把行列式(8)按前 $k$ 行展开,得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \cdot (-1)^{(1+2+\cdots+k) + [(r+1) + (r+2) + \cdots + (r+k)]} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{kr} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

例2 设 $|A|$ 是关于 $1, 2, \dots, n$ 的范德蒙行列式, 计算 $|A|$ 的前 $n-1$ 行划去第 $j$ 列得到的 $n-1$ 阶子式:

$$A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \end{pmatrix},$$

其中 $j \in \{1, 2, \dots, n\}$ 。

解

$$\begin{aligned}
 A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \end{pmatrix} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & \cdots & j-1 & j+1 & \cdots & n \\ 1^2 & 2^2 & \cdots & (j-1)^2 & (j+1)^2 & \cdots & n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1^{n-2} & 2^{n-2} & \cdots & (j-1)^{n-2} & (j+1)^{n-2} & \cdots & n^{n-2} \end{vmatrix} \\
 &= (2-1) \cdots [(j-1)-1][(j+1)-1] \cdots (n-1) \cdot (3-2) \cdots \\
 &\quad [(j-1)-2][(j+1)-2](n-2) \cdot (4-3) \cdots [(j-1)-3][(j+1)-3] \cdots \\
 &\quad (n-3) \cdot \cdots [(j+1)-(j-1)] \cdots [n-(j-1)][(j+2)-(j+1)] \cdot \cdots \\
 &\quad [n-(j+1)] \cdot \cdots [n-(n-1)] \\
 &= \frac{(n-1)!(n-2)!(n-3)! \cdots (n-j+2)!(n-j+1)!(n-j-1)! \cdots 2!1!}{(j-1)(j-2)(j-3) \cdots 2 \cdot 1} \\
 &= \frac{(n-1)!}{(j-1)!(n-j)!} \prod_{k=1}^{n-2} k! \\
 &= C_{n-1}^j \prod_{k=1}^{n-2} k!.
 \end{aligned}$$

例3 计算下述  $2n$  阶行列式(主对角线上元素都是  $a$ , 反对角线上元素都是  $b$ , 空缺处的元素为 0):

$$D_{2n} = \begin{vmatrix} a & & & & & b \\ & \ddots & & & & \vdots \\ & & a & b & & \\ & & b & a & & \\ & & & & \ddots & \\ b & & & & & a \end{vmatrix}.$$

解 每次都按第一行和最后一行展开, 得

$$\begin{aligned}
 D_{2n} &= \begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix} (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \cdot D_{2n-2} \\
 &= (a^2 - b^2) D_{2n-2} \\
 &= (a^2 - b^2) \begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix} (-1)^{[1+(2n-2)]+[1+(2n-2)]} \cdot D_{2n-4} \\
 &= (a^2 - b^2)^2 D_{2n-4} \\
 &= \cdots \\
 &= (a^2 - b^2)^{n-1} D_2
 \end{aligned}$$

$$= (a^2 - b^2)^n.$$

### 习题 2.6

1. 计算下述行列式:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 37 & 85 & 1 & 2 & 0 \\ 29 & 73 & 0 & 3 & 4 \\ 19 & 67 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}.$$

2. 计算下述行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & c_{11} & \cdots & c_{1r} \\ \vdots & & \vdots & & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & c_{k1} & \cdots & c_{kr} \\ 0 & \cdots & 0 & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

3. 设  $|A|$  是关于  $1, 2, \dots, n$  的范德蒙行列式, 计算:

$$(1) A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 2, 3, \dots, n \end{pmatrix};$$

$$(2) A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 1, 3, \dots, n \end{pmatrix}.$$

## 补充题二

1. 在空间右手直角坐标系  $[0; e_1, e_2, e_3]$  中, 两个非零向量  $a, b$  的坐标分别为  $(a_1, a_2, 0), (b_1, b_2, 0)$ .

(1) 求以  $a, b$  为邻边的平行四边形的面积, 并且把结果用一个行列式表示;

(2) 求以  $a, b$  为两边的三角形的面积, 并且把结果用一个行列式表示.

解 (1) 以  $a, b$  为邻边的平行四边形的面积  $S_1$  为

$$\begin{aligned} S_1 &= |a| |b| \sin \langle a, b \rangle \\ &= |a \times b| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{由于 } a \times b &= (a_1 e_1 + a_2 e_2) \times (b_1 e_1 + b_2 e_2) \\ &= (a_1 b_2 - a_2 b_1) e_3, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{因此 } S_1 &= |a \times b| = |(a_1 b_2 - a_2 b_1) e_3| = |a_1 b_2 - a_2 b_1| |e_3| \\
 &= |a_1 b_2 - a_2 b_1| \\
 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

(2) 以  $a, b$  为两边的三角形的面积  $S_2$  等于以  $a, b$  为邻边的平行四边形的面积  $S_1$  的一半, 因此

$$S_2 = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$

2. 在空间右手直角坐标系  $[0; e_1, e_2, e_3]$  中, 三个非零向量  $a, b, c$  的坐标分别为  $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ .

求以  $a, b, c$  为棱的平行六面体的体积, 并且把结果用一个行列式表示。

解 以  $a, b, c$  为棱的平行六面体的体积  $V$  为

$$\begin{aligned}
 V &= |a \times b| |c| |\cos \langle c, a \times b \rangle| \\
 &= |a \times b \cdot c|.
 \end{aligned}$$

由于

$$\begin{aligned}
 a \times b &= (a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3) \times (b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3) \\
 &= a_1 b_2 e_3 - a_1 b_3 e_2 - a_2 b_1 e_3 + a_2 b_3 e_1 + a_3 b_1 e_2 - a_3 b_2 e_1 \\
 &= (a_2 b_3 - a_3 b_2) e_1 - (a_1 b_3 - a_3 b_1) e_2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1) e_3 \\
 &= \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} e_1 - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} e_2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} e_3
 \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned}
 a \times b \cdot c &= \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_1 - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} c_3 \\
 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

从而

$$V = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

点评:

从第 1, 2 题看到, 由平行四边形的面积和平行六面体的体积也引出了二阶行列式和三

阶行列式。一个二阶行列式可以表示以它的第1,2列为坐标的两个向量张成的平行四边形的定向面积;一个三阶行列式可以表示以它的第1,2,3列为坐标的三个向量张成的平行六面体的定向体积。这就是二阶行列式和三阶行列式的几何意义。

### 3. 求元素为1或0的三阶行列式可取到的最大值。

**解** 为了使元素为1或0的三阶行列式取到最大值,应该尽可能使带正号的项其3个元素的乘积为1,带负号的项其3个元素的乘积为0。如果行列式的三个带正号的项全等于1,那么这个三阶行列式的元素全为1,此时两行相等,行列式的值为0,考虑两个带正号的项等于1,三个带负号的项其3个元素的乘积为0,此时行列式的值为2。例如

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 + 1 = 2.$$

因此元素为1或0的三阶行列式可取到的最大值为2。

### 4. 求元素为1或-1的三阶行列式可取到的最大值。

**解** 据习题2.2的第6题的结果,元素为1或-1的三阶行列式的值必为偶数。

由于三阶行列式共有6项,且由于其元素为1或-1,因此这6项或为1,或为-1,假设这6项全为1,则行列式的值为6。此时有

$$\begin{aligned} a_{11}a_{22}a_{33} &= 1, & a_{12}a_{23}a_{31} &= 1, & a_{13}a_{21}a_{32} &= 1, \\ -a_{13}a_{22}a_{31} &= 1, & -a_{12}a_{21}a_{33} &= 1, & -a_{11}a_{23}a_{32} &= 1. \end{aligned}$$

由此得出

$$\begin{aligned} a_{11}a_{22}a_{33}a_{12}a_{23}a_{31}a_{13}a_{21}a_{32} &= 1, \\ a_{13}a_{22}a_{31}a_{12}a_{21}a_{33}a_{11}a_{23}a_{32} &= -1. \end{aligned}$$

上述两个等式的左边都是三阶行列式的9个元素的乘积,于是得出矛盾。因此元素为1或-1的三阶行列式的值不可能等于6。

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-1) + 1 + 1 - (-1) - (-1) - (-1) = 4.$$

这表明元素为1或-1的三阶行列式可取到最大值为4。

**思考:** 元素为1或-1的三阶行列式的值可不可能等于-6?

### 5. 设 $n \geq 3$ , 证明: 元素为1或-1的 $n$ 阶行列式的绝对值不超过 $(n-1)!(n-1)$ 。

**证明** 从第4题和它后面的思考题可知,元素为1或-1的三阶行列式的绝对值不超过

过  $4 = (3-1)!(3-1)$ 。

假设对于元素为 1 或 -1 的  $n-1$  阶行列式命题为真。现在来看元素为 1 或 -1 的  $n$  阶行列式  $|A|$ 。把  $|A|$  按第 1 行展开, 得

$$|A| = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n}.$$

由于  $a_{1j} = \pm 1$ , 且  $(-1)^{1+j}A_{1j}$  是元素为 1 或 -1 的  $n-1$  阶行列式, 因此据归纳假设, 得

$$\begin{aligned} | |A| | &= |a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n}| \\ &\leq |a_{11}| |A_{11}| + |a_{12}| |A_{12}| + \cdots + |a_{1n}| |A_{1n}| \\ &\leq (n-2)!(n-2)n = (n-1)! \frac{(n-2)n}{n-1} \\ &< (n-1)!(n-1) \end{aligned}$$

6. 求元素为 1 或 -1 的 4 阶行列式可取到的最大值。

解 从第 5 题的证明过程可以看到: 元素为 1 或 -1 的 4 阶行列式的绝对值不超过  $(4-2)!(4-2)4 = 16$ 。

$$\begin{aligned} &\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 16. \end{aligned}$$

因此元素为 1 或 -1 的 4 阶行列式可取到的最大值为 16。

7. 设  $n \geq 2$ . 证明: 元素为 1 或 -1 的  $n$  阶行列式的值能被  $2^{n-1}$  整除。

证明 设  $|A|$  是元素为 1 或 -1 的  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ )。把  $|A|$  的第 1 列中元素为 -1 的行提取公因子 -1, 得

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^m \begin{vmatrix} 1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 1 & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^m \begin{vmatrix} 1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^m \begin{vmatrix} c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^m 2^{n-1} \begin{vmatrix} d_{22} & \cdots & d_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ d_{n2} & \cdots & d_{nn} \end{vmatrix}, \end{aligned}$$

其中最后一步是由于  $c_{ij}$  为 2, 或 -2, 或 0, 因此每一列可提出公因子 2. 此时  $d_{ij}$  为 1, 或 -1, 或 0. 从而最后一个  $n-1$  阶行列式的值为整数. 因此  $|A|$  能被  $2^{n-1}$  整除.

### 8. 斐波那契(Fibonacci)数列是

$$1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 35, \dots$$

它满足:  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} (n \geq 3)$ ,  $F_1 = 1, F_2 = 2$ .

(1) 证明 Fibonacci 数列的通项  $F_n$  可由下述行列式表示:

$$F_n = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix},$$

(2) 求 Fibonacci 数列的通项公式.

(1) 证明 把上述  $n$  阶行列式按第 1 列展开, 得

$$F_n = F_{n-1} + 1 \cdot (-1)^{2+1}(-1)F_{n-2} = F_{n-1} + F_{n-2}. \quad (n \geq 3)$$

上述形式的 1 阶行列式的值为 1, 2 阶行列式的值为 2. 因此 Fibonacci 数列的通项  $F_n$  可由上述行列式表示.

(2) 解 令  $\alpha + \beta = 1, \alpha\beta = -1$ , 则  $\alpha, \beta$  是方程

$$x^2 - x - 1 = 0$$

的两个根:

$$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad \beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}.$$

于是

$$F_n = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix}.$$

根据本章 2.4 节的典型例题的例 7, 得

$$F_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right].$$

9. 设  $f_{ij}(t)$  是可微函数,  $1 \leq i, j \leq n$ . 令

$$F(t) = \begin{vmatrix} f_{11}(t) & f_{12}(t) & \cdots & f_{1n}(t) \\ f_{21}(t) & f_{22}(t) & \cdots & f_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(t) & f_{n2}(t) & \cdots & f_{nn}(t) \end{vmatrix}.$$

证明:

$$\frac{d}{dt}F(t) = \sum_{j=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(t) & f_{12}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{1j}(t) & \cdots & f_{1n}(t) \\ f_{21}(t) & f_{22}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{2j}(t) & \cdots & f_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(t) & f_{n2}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{nj}(t) & \cdots & f_{nn}(t) \end{vmatrix}.$$

证明

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}F(t) &= \frac{d}{dt} \left[ \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{r(i_1 i_2 \cdots i_n)} f_{i_1 1}(t) f_{i_2 2}(t) \cdots f_{i_n n}(t) \right] \\ &= \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{r(i_1 i_2 \cdots i_n)} \frac{d}{dt} [f_{i_1 1}(t) f_{i_2 2}(t) \cdots f_{i_n n}(t)] \\ &= \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{r(i_1 i_2 \cdots i_n)} \sum_{j=1}^n f_{i_1 1}(t) f_{i_2 2}(t) \cdots \frac{d}{dt} f_{i_j j}(t) \cdots f_{i_n n}(t) \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{r(i_1 i_2 \cdots i_n)} f_{i_1 1}(t) f_{i_2 2}(t) \cdots \frac{d}{dt} f_{i_j j}(t) \cdots f_{i_n n}(t) \\ &= \sum_{j=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(t) & f_{12}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{1j}(t) & \cdots & f_{1n}(t) \\ f_{21}(t) & f_{22}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{2j}(t) & \cdots & f_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(t) & f_{n2}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}f_{nj}(t) & \cdots & f_{nn}(t) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

10. 实系数三元多项式  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  有没有一次因式? 如果有, 把它找出来。



解

$$\begin{aligned}
 x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz &= \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x+y+z & y & z \\ x+y+z & x & y \\ x+y+z & z & x \end{vmatrix} \\
 &= (x+y+z) \begin{vmatrix} 1 & y & z \\ 1 & x & y \\ 1 & z & x \end{vmatrix} \\
 &= (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz).
 \end{aligned}$$

因此  $f(x, y, z)$  有一个一次因式  $(x+y+z)$ 。

注: 可以证明  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz$  不能分解成两个一次因式的乘积。读者不妨试证之。

11. 将下述三元多项式  $g(x, y, z)$  因式分解:

$$g(x, y, z) = \begin{vmatrix} 0 & x & y & z \\ x & 0 & z & y \\ y & z & 0 & x \\ z & y & x & 0 \end{vmatrix}.$$

解 将 4 阶行列式的第 2, 3, 4 列都加到第 1 列上, 第 1 列有公因子  $(x+y+z)$  可以提出去, 因此  $g(x, y, z)$  有一个因式  $(x+y+z)$ 。

将原 4 阶行列式的第 2 列乘以 1, 第 3, 4 列乘以  $-1$ , 都加到第 1 列上, 第 1 列有公因子  $x-y-z$  可以提出去, 因此  $g(x, y, z)$  有一个因式  $(x-y-z)$ 。

将原 4 阶行列式的第 1, 4 列乘以  $-1$ , 第 3 列乘以 1, 都加到第 2 列上, 第 2 列有公因子  $x+y-z$  可以提出去, 因此  $g(x, y, z)$  有一个因式  $(x+y-z)$ 。

将原 4 阶行列式的第 1, 3 列乘以  $-1$ , 第 4 列乘以 1, 都加到第 2 列上, 第 2 列有公因子  $x-y+z$  可以提出去, 因此  $g(x, y, z)$  有一个因式  $(x-y+z)$ 。

由于  $g(x, y, z)$  是 4 次多项式, 因此

$$g(x, y, z) = a(x+y+z)(x-y-z)(x+y-z)(x-y+z).$$

为了确定  $a$  的值, 令  $x=y=0, z=1$ , 则 4 阶行列式为

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{r(4321)} \cdot 1 = 1.$$

又  $g(0,0,1)=a \cdot 1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot 1=a$ ,

因此  $a=1$ 。从而

$$g(x,y,z)=(x+y+z)(x+y-z)(x-y+z)(x-y-z).$$

12. 计算下述  $n$  阶三对角线行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ c & a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c & a & b & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & c & a & b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & c & a \end{vmatrix}.$$

解 若  $c=0$ , 则  $D_n=a^n$ 。下面设  $c \neq 0$ , 则

$$D_n = c^n \begin{vmatrix} \frac{a}{c} & \frac{b}{c} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \frac{a}{c} & \frac{b}{c} & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{a}{c} & \frac{b}{c} & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \frac{a}{c} & \frac{b}{c} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \frac{a}{c} \end{vmatrix}.$$

令  $\alpha + \beta = \frac{a}{c}$ ,  $\alpha\beta = \frac{b}{c}$ , 则  $\alpha, \beta$  是方程

$$x^2 - \frac{a}{c}x + \frac{b}{c} = 0$$

的两个根:  $\alpha = \frac{1}{2} \left[ \frac{a}{c} + \frac{1}{|c|} \sqrt{a^2 - 4bc} \right]$ ,  $\beta = \frac{1}{2} \left[ \frac{a}{c} - \frac{1}{|c|} \sqrt{a^2 - 4bc} \right]$

当  $a^2 \neq 4bc$  时,  $\alpha \neq \beta$ , 利用本章 2.4 节典型例题的例 7 的结果, 得

$$D_n = c^n \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta} = \frac{(\alpha c)^{n+1} - (c\beta)^{n+1}}{\alpha c - c\beta} = \frac{\alpha_1^{n+1} - \beta_1^{n+1}}{\alpha_1 - \beta_1},$$

其中  $\alpha_1 = \alpha c$ ,  $\beta_1 = c\beta$  是方程

$$x^2 - ax + bc = 0$$

的两个根。

当  $a^2 = 4bc$  时,  $\alpha = \beta$ 。利用习题 2.4 的第 4 题的结果, 得

$$D_n = c^n(n+1)a^n = (n+1)(\alpha)^n = (n+1)\frac{a^n}{2^n}.$$

因此

$$D_n = \begin{cases} \frac{\alpha_1^{n+1} - \beta_1^{n+1}}{\alpha_1 - \beta_1}, & \text{当 } a^2 \neq 4bc, \\ (n+1)\frac{a^n}{2^n}, & \text{当 } a^2 = 4bc, \end{cases}$$

其中  $\alpha_1, \beta_1$  是方程  $x^2 - ax + bc$  的两个根。

13. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 2n & n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ n & 2n & n & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & n & 2n & n & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & n & 2n & n \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & n & 2n \end{vmatrix}.$$

提示: 这是三对角线行列式, 利用第 12 题的结果可得

$$D_n = (n+1)n^n.$$

14. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & a_1 b_3 & a_1 b_n \\ a_1 b_2 & a_2 b_2 & a_2 b_3 & a_2 b_n \\ a_1 b_3 & a_2 b_3 & a_3 b_3 & a_3 b_n \\ \vdots & & & \vdots \\ a_1 b_n & a_2 b_n & a_3 b_n & a_n b_n \end{vmatrix}.$$

解 首先从第 1 列提取公因子  $a_1$ , 然后从第  $n$  行提取公因子  $b_n$ , 得

$$\text{原式} = a_1 b_n \begin{vmatrix} b_1 & a_1 b_2 & a_1 b_3 & \cdots & a_1 b_n \\ b_2 & a_2 b_2 & a_2 b_3 & \cdots & a_2 b_n \\ b_3 & a_2 b_3 & a_3 b_3 & \cdots & a_3 b_n \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= a_1 b_n \begin{vmatrix} 0 & a_1 b_2 - a_2 b_1 & a_1 b_3 - a_3 b_1 & \cdots & a_1 b_n - a_n b_1 \\ 0 & 0 & a_2 b_3 - a_3 b_2 & \cdots & a_2 b_n - a_n b_2 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_3 b_n - a_n b_3 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \end{vmatrix} \\
 &= a_1 b_n (-1)^{n+1} (a_1 b_2 - a_2 b_1)(a_2 b_3 - a_3 b_2) \cdots (a_{n-1} b_n - a_n b_{n-1}) \\
 &= (-1)^{n+1} a_1 b_n \prod_{i=1}^{n-1} (a_i b_{i+1} - a_{i+1} b_i).
 \end{aligned}$$

15. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 2\cos\alpha & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2\cos\alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2\cos\alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2\cos\alpha & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2\cos\alpha \end{vmatrix}$$

提示: 这是三对角线行列式, 利用第 12 题的结果可得

$$D_n = \begin{cases} \frac{\sin(n+1)\alpha}{\sin\alpha}, & \text{当 } \alpha \neq k\pi (k \in \mathbb{Z}), \\ (n+1), & \text{当 } \alpha = 2k\pi (k \in \mathbb{Z}), \\ (-1)^n(n+1), & \text{当 } \alpha = (2k+1)\pi (k \in \mathbb{Z}). \end{cases}$$

16. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是数域  $K$  中互不相同的数,  $b_1, b_2, \dots, b_n$  是  $K$  中任意一组给定的数. 证明: 存在惟一的数域  $K$  上的多项式  $f(x) = c_1 + c_2 x + \cdots + c_n x^{n-1}$  使得

$$f(a_i) = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

证明 如果多项式  $f(x) = c_1 + c_2 x + \cdots + c_n x^{n-1}$  使得

$$f(a_i) = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

那么有关于未知量  $c_1, c_2, \dots, c_n$  的线性方程组:

$$\begin{cases} c_1 + c_2 a_1 + \cdots + c_n a_1^{n-1} = b_1, \\ c_1 + c_2 a_2 + \cdots + c_n a_2^{n-1} = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ c_1 + c_2 a_n + \cdots + c_n a_n^{n-1} = b_n. \end{cases}$$

它的系数行列式与关于  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的范德蒙行列式相等。由于  $a_1, a_2, \dots, a_n$  两两不同, 因此系数行列式不等于 0, 从而上述线性方程组有惟一解, 于是存在惟一的多项式  $f(x)$  满足要求。

### 第3章 线性方程组的进一步理论

利用行列式可以判断  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组有没有惟一解？并且可以给出这个惟一解的公式表示，但是无法分辨无解和有无穷多个解的情形。因此需要进一步研究一般的线性方程组如何直接从它的系数和常数项判断它有没有解？有多少解？以及有无无穷多个解时，其解集的结构。

为了寻找解决上述问题的途径，想法之一是：在利用阶梯形方程组判断原线性方程组有没有解、有多少解时，需要对线性方程组的增广矩阵施行初等行变换。 $1^\circ$ 型初等行变换把矩阵的一行的倍数加到另一行上，这里“一行的倍数”是将这一行的每个元素乘以这个数，由此引出一个数乘一个有序数组的运算；“加到另一行上”引出了两个有序数组的加法运算。由此受到启发，应当在所有  $n$  元有序数组组成的集合中规定加法运算和数乘有序数组（称为数量乘法）运算。这样  $n$  元有序数组的集合就像几何中所有向量组成的集合那样，有加法和数量乘法两种运算。借用几何的语言，数域  $K$  上所有  $n$  元有序数组组成的集合（记作  $K^n$ ），连同定义在它上面的加法运算和数量乘法运算，及其满足的加法交换律、结合律等 8 条运算法则一起，称为数域  $K$  上的  $n$  维向量空间，把  $K^n$  的元素称为  $n$  维向量。

想法之二是：二元齐次线性方程  $2x+y=0$  的解集是平面内过原点的一条直线  $l$ 。在  $l$  上取一个非零向量  $\alpha$ ，那么  $l$  上每一个向量都可表示成  $k\alpha$ ，其中  $k$  是某个实数。这表明  $2x+y=0$  的无穷多个解可以通过一个解  $\alpha$  表示出来。由此受到启发，为了研究线性方程组有无穷多个解时解集的结构，我们应当研究  $n$  维向量空间  $K^n$  中，向量之间的关系。

本章就来研究数域  $K$  上  $n$  维向量空间  $K^n$  中向量之间的关系，从而搞清楚  $n$  维向量空间的结构，进而解决线性方程组有无解、有多少解的判定，以及有无穷多个解时解集的结构问题。

### 3.1 $n$ 维向量空间 $K^n$

#### 3.1.1 内容精华

取定一个数域  $K$ , 设  $n$  是任意给定的一个正整数. 令

$$K^n = \{ (a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in K, i = 1, 2, \dots, n \}.$$

如果  $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$ , 则称  $K^n$  中两个元素  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  与  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  相等.

在  $K^n$  中规定加法运算如下:

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) \\ \stackrel{\text{def}}{=} (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n).$$

在  $K$  的元素与  $K^n$  的元素之间规定数量乘法运算如下:

$$k(a_1, a_2, \dots, a_n) \stackrel{\text{def}}{=} (ka_1, ka_2, \dots, ka_n).$$

容易直接验证加法和数量乘法满足下述 8 条运算法则: 对于  $\alpha, \beta, \gamma \in K^n$   $k, l \in K$ , 有

- (1)  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ;
- (2)  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ ;
- (3) 把元素  $(0, 0, \dots, 0)$  记作  $\mathbf{0}$ , 它使得

$$\mathbf{0} + \alpha = \alpha + \mathbf{0} = \alpha,$$

称  $\mathbf{0}$  是  $K^n$  的零元素;

- (4) 对于  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in K^n$ , 令

$$-\alpha \stackrel{\text{def}}{=} (-a_1, -a_2, \dots, -a_n) \in K^n,$$

有

$$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = \mathbf{0},$$

称  $-\alpha$  是  $\alpha$  的负元素;

- (5)  $1\alpha = \alpha$ ;
- (6)  $(kl)\alpha = k(l\alpha)$ ;
- (7)  $(k+l)\alpha = k\alpha + l\alpha$ ;
- (8)  $k(\alpha + \beta) = k\alpha + k\beta$ .

**定义 1** 数域  $K$  上所有  $n$  元有序数组组成的集合  $K^n$ , 连同定义在它上面的加法运算和数量乘法运算, 及其满足的 8 条运算法则一起, 称为数域  $K$  上的一个  $n$  维向量空间,  $K^n$

的元素称为  $n$  维向量; 设向量  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 称  $a_i$  是  $\alpha$  的第  $i$  个分量. 通常用小写希腊字母  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  表示向量.

在  $n$  维向量空间  $K^n$  中, 可以定义减法运算如下:

$$\alpha - \beta \stackrel{\text{def}}{=} \alpha + (-\beta).$$

在  $n$  维向量空间  $K^n$  中, 容易直接验证下述 4 条性质:

$$0\alpha = 0, \quad \forall \alpha \in K^n;$$

$$(-1)\alpha = -\alpha, \quad \forall \alpha \in K^n;$$

$$k0 = 0, \quad \forall k \in K;$$

$$k\alpha = 0 \Rightarrow k = 0 \text{ 或 } \alpha = 0.$$

$n$  元有序数组写成一行  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 称为行向量; 写成一列

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix},$$

称为列向量. 列向量可以看成是相应的行向量的转置, 例如, 上述这个列向量可以写成  $(a_1, a_2, \dots, a_n)^T$ .

$K^n$  可以看成是  $n$  维行向量组成的向量空间, 也可以看成是  $n$  维列向量组成的向量空间.

在  $K^n$  中, 由于有加法和数量乘法两种运算, 给定向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 任给  $K$  中一组数  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , 就可以得到一个向量  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n$ , 称这个向量是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的一个线性组合, 其中  $k_1, k_2, \dots, k_n$  称为系数.

在  $K^n$  中, 给定向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 对于  $\beta \in K^n$ , 如果存在  $K$  中一组数  $c_1, c_2, \dots, c_n$ , 使得

$$\beta = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n,$$

那么称  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出.

一个向量  $\beta$  能不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出, 这揭示了  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  有没有通过加法和数量乘法两种运算建立起来的关系. 这种关系正是我们特别关注的. 从下面关于线性方程组有没有解的刻画可以看到这一点.

利用向量的加法运算和数量乘法运算, 可以把数域  $K$  上  $n$  元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1)$$



写成

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \quad (2)$$

即

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta. \quad (3)$$

其中  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是线性方程组(1)的系数矩阵的列向量组;  $\beta$  是由常数项组成的列向量。于是

数域  $K$  上线性方程组  $x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta$  有解

$\Leftrightarrow K$  中存在一组数  $c_1, c_2, \dots, c_n$ , 使得下式成立:

$$c_1 \alpha_1 + c_2 \alpha_2 + \cdots + c_n \alpha_n = \beta$$

$\Leftrightarrow \beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。

这样可把线性方程组有没有解的问题归结为: 常数项列向量  $\beta$  能不能由系数矩阵的列向量组线性表出。这个结论具有双向作用: 一方面, 为了从理论上研究线性方程组有没有解, 就需要去研究  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出; 另一方面, 对于  $K^n$  中给定的向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 以及给定的向量  $\beta$ , 为了判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出, 就可以去判断线性方程组  $x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta$  是否有解(用第1章1.2节给出的判定方法)。

在  $K^n$  中, 从理论上如何判断任一向量  $\beta$  能否由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出? 这需要考察  $\beta$  是否等于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的某一个线性组合。为此把向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的所有线性组合组成一个集合  $W$ , 即

$$W \stackrel{\text{def}}{=} \{k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_s \alpha_s \mid k_i \in K, i = 1, 2, \dots, s\}.$$

如果能把  $W$  的结构研究清楚, 那么就比较容易判断  $\beta$  是否属于  $W$ , 也就是判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。

现在来研究  $W$  的结构, 任取  $\alpha, \gamma \in W$ , 设

$$\alpha = a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + \cdots + a_s \alpha_s, \quad \gamma = b_1 \alpha_1 + b_2 \alpha_2 + \cdots + b_s \alpha_s,$$

则  $\alpha + \gamma = (a_1 + b_1) \alpha_1 + (a_2 + b_2) \alpha_2 + \cdots + (a_s + b_s) \alpha_s \in W$ ,

$$k\alpha = (ka_1) \alpha_1 + (ka_2) \alpha_2 + \cdots + (ka_s) \alpha_s \in W,$$

其中  $k$  是  $K$  中任意数。

由上述受到启发, 我们引出一个概念:

定义2  $K^n$  的一个非空子集  $U$  如果满足:

$$(1) \alpha, \gamma \in U \Rightarrow \alpha + \gamma \in U,$$

$$(2) \alpha \in U, k \in K \Rightarrow k\alpha \in U,$$

那么称  $U$  是  $K^n$  的一个线性子空间, 简称为子空间。

定义2中性质(1)称为  $U$  对于  $K^n$  的加法封闭; 性质(2)称为  $U$  对于数量乘法封闭。

$\{0\}$  是  $K^n$  的一个子空间, 称它为零子空间。  $K^n$  本身也是  $K^n$  的一个子空间。

从上面的讨论知道  $K^n$  中, 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的所有线性组合组成的集合  $W$  是  $K^n$  的一个子空间, 称它为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  生成(或张成)的子空间, 记作

$$\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$$

综上所述, 得出下述结论:

**命题1** 数域  $K$  上  $n$  元线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_r\alpha_r = \beta$  有解

$\Leftrightarrow \beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出

$\Leftrightarrow \beta \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$ 。

这个结论开辟了直接从线性方程组的系数和常数项判断方程组有没有解的新途径。这要去研究向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  生成的子空间  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$  的结构。从现在起进入到运用近世代数学研究代数结构的观点研究线性方程组有无解、有多少解以及解集的结构的新领域。

### 3.1.2 典型例题

**例1** 设  $\alpha = (-1, 2, 5)$ ,  $\beta = (3, -6, -15)$ , 向量  $\beta$  是否可以由  $\alpha$  线性表出?

**解**  $\beta = (3, -6, -15) = (-3)(-1, 2, 5) = -3\alpha$ , 因此  $\beta$  可以由  $\alpha$  线性表出。

**例2** 在  $K^4$  中, 判断向量  $\beta$  能否由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出。若能, 写出它的一种表出方式。

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 11 \\ 3 \\ 10 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 7 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 13 \\ -30 \\ 2 \\ -26 \end{pmatrix}.$$

**解** 把线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta$  的增广矩阵经过初等行变换化成阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{array}{cccc} 2 & -5 & -3 & 13 \\ -5 & 11 & 7 & -30 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ -4 & 10 & 6 & -26 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{①} + \text{③} \cdot (-1)} \left[ \begin{array}{cccc} -1 & -8 & -2 & 11 \\ -5 & 11 & 7 & -30 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ -4 & 10 & 6 & -26 \end{array} \right] \\ & \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc} -1 & -8 & -2 & 11 \\ 0 & 51 & 17 & -85 \\ 0 & -21 & -7 & 35 \\ 0 & 42 & 14 & -70 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 8 & 2 & -11 \\ 0 & 3 & 1 & -5 \\ 0 & 3 & 1 & -5 \\ 0 & 3 & 1 & -5 \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 8 & 2 & -11 \\ 0 & 3 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{5}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

由于相应的阶梯形方程组未出现“ $0=d$  (其中  $d \neq 0$ )”这种方程,且阶梯形矩阵的非零行数 2 小于未知量数目 4,因此线性方程组  $x_1\alpha_1+x_2\alpha_2+x_3\alpha_3=\beta$  有无穷多个解。从而  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出,并且表出方式有无穷多种,写出方程组的一般解:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{2}{3}x_3 + \frac{7}{3}, \\ x_2 = -\frac{1}{3}x_3 - \frac{5}{3}, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。取  $x_3=1$ , 得  $x_1=3, x_2=-2$ 。于是其中一种表出方式是:  $\beta=3\alpha_1-2\alpha_2+\alpha_3$ 。

例 3 在  $K^n$  中, 令

$$\varepsilon_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \varepsilon_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \varepsilon_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

证明:  $K^n$  中任一向量  $\alpha=(a_1, a_2, \dots, a_n)'$  能够由向量组  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  线性表出, 并且表出方式惟一, 写出这种表出方式。

证明 线性方程组  $x_1\varepsilon_1+x_2\varepsilon_2+\dots+x_n\varepsilon_n=\alpha$  的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0,$$

因此这个线性方程组有惟一解。从而  $K^n$  中任一向量  $\alpha$  都能由  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  线性表出, 且表出方式惟一。由于

$$a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \cdots + a_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \\ a_{n-1} \\ a_n \end{pmatrix},$$

因此

$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \cdots + a_n \varepsilon_n.$$

例4 证明: 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  中任一向量  $\alpha_i$  可以由这个向量组线性表出。

证明 由于  $\alpha_i = 0\alpha_1 + \cdots + 0\alpha_{i-1} + 1\alpha_i + 0\alpha_{i+1} + \cdots + 0\alpha_n$ , 因此向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  中任一向量  $\alpha_i$  可以由这个向量组线性表出。

例5 设  $1 \leq r < n$ , 证明  $K^n$  的下述子集  $U$  是一个子空间:

$$U = \{ \langle a_1, a_2, \dots, a_r, 0, \dots, 0 \rangle \mid a_i \in K, i = 1, 2, \dots, r \}.$$

证明 在  $U$  中任取两个向量:

$$\alpha = \langle a_1, a_2, \dots, a_r, 0, \dots, 0 \rangle, \beta = \langle b_1, b_2, \dots, b_r, 0, \dots, 0 \rangle.$$

有  $\alpha + \beta = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_r + b_r, 0, \dots, 0 \rangle \in U$ ,

$$k\alpha = \langle ka_1, ka_2, \dots, ka_r, 0, \dots, 0 \rangle \in U, \quad \forall k \in K.$$

因此  $U$  是  $K^n$  的一个子空间。

例6 几何空间可以看成是以原点  $O$  为起点的所有向量组成的集合  $V$ , 它有加法和数量乘法两种运算, 并且满足 8 条运算法则。几何空间  $V$  的一个非空子集  $U$  如果对于向量的加法和数量乘法都封闭, 那么称  $U$  是  $V$  的一个子空间。一条直线  $l$  可以看成是以  $O$  为起点, 以  $l$  上的点为终点的所有向量组成的集合。一个平面  $\pi$  可以看成是以  $O$  为起点, 以  $\pi$  上的点为终点的所有向量组成的集合。

(1) 设  $l_0$  是经过原点  $O$  的一条直线,  $l_1$  是不经过原点  $O$  的一条直线, 试问:  $l_0, l_1$  是不是几何空间  $V$  的一个子空间?

(2) 设  $\pi_0, \pi_1$  分别是经过原点  $O$  和不经过原点的一个平面, 试问:  $\pi_0, \pi_1$  是不是  $V$  的一个子空间?

解 (1) 在  $l_0$  上任取两点  $P, Q$ , 则  $\overrightarrow{OP}$  与  $\overrightarrow{OQ}$  同向或反向。从而向量  $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$  的终点仍在  $l_0$  上, 即  $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} \in l_0$ 。显然  $\forall k \in \mathbb{R}$ , 有  $k\overrightarrow{OP} \in l_0$ 。因此  $l_0$  是  $V$  的一个子空间。

在  $l_1$  上任取一点  $M$ , 则  $\overrightarrow{OM} \in l_1$ , 容易看出  $2\overrightarrow{OM}$  的终点不在  $l_1$  上, 因此  $2\overrightarrow{OM} \notin l_1$ 。从而  $l_1$  不是  $V$  的一个子空间。

(2) 在  $\pi_0$  上任取两点  $A, B$  (如图 3-1 所示), 由向量加法的平行四边形法则知道:  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$  的终点仍在  $\pi_0$  上, 因此  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$

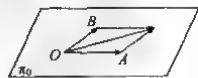


图 3-1

$\in \pi_0$ 。显然  $k\mathbf{OA} \in \pi_0$ 。因此  $\pi_0$  是  $V$  的一个子空间。

(3) 在  $\pi_1$  上取一点  $P$  (如图 3-2 所示), 则  $\mathbf{OP} \in \pi_1$ , 显然  $2\mathbf{OP}$  的终点  $Q$  不在  $\pi_1$  上, 因此  $2\mathbf{OP} \notin \pi_1$ 。从而  $\pi_1$  不是  $V$  的一个子空间。

**例 7** 证明: 如果线性方程组(I)的增广矩阵的第  $i$  个行向量  $\gamma_i$  可以由其余行向量线性表出:

$$\gamma_i = k_1\gamma_1 + \cdots + k_{i-1}\gamma_{i-1} + k_{i+1}\gamma_{i+1} + \cdots + k_s\gamma_s,$$

那么把方程组(I)的第  $i$  个方程去掉以后得到的线性方程组(II)与线性方程组(I)同解。

**证明** 由已知条件得

$$\gamma_i - k_1\gamma_1 - \cdots - k_{i-1}\gamma_{i-1} - k_{i+1}\gamma_{i+1} - \cdots - k_s\gamma_s = 0.$$

因此把线性方程组(I)的第 1 个方程的  $-k_1$  倍,  $\cdots$ , 第  $i-1$  个方程的  $-k_{i-1}$  倍, 第  $i+1$  个方程的  $-k_{i+1}$  倍,  $\cdots$ , 第  $s$  个方程的  $-k_s$  倍都加到第  $i$  个方程上, 第  $i$  个方程变成“ $0=0$ ”, 而其余方程不变。这样得到的线性方程组与原方程组(I)同解。从而把方程组(I)的第  $i$  个方程去掉以后得到的方程组(II)与原方程组(I)同解。

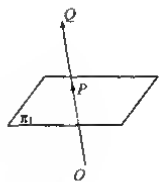


图 3-2

### 习题 3.1

1. 在  $K^4$  中, 设

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -10 \\ -25 \\ 16 \\ -12 \end{bmatrix},$$

求  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的分别以下列各组数为系数的线性组合  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ :

(1)  $k_1 = -2, k_2 = 3, k_3 = 1$ ;

(2)  $k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0$ 。

2. 在  $K^4$  中, 设  $\alpha = (6, -2, 0, 4), \beta = (-3, 1, 5, 7)$ 。求向量  $\gamma$  使得  $2\alpha + \gamma = 3\beta$ 。

3. 在  $K^4$  中, 判断向量  $\beta$  能否由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出。若能, 则写出它的一种表示方式。

$$(1) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ -5 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 7 \\ -3 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 8 \\ 3 \\ -1 \\ -25 \end{bmatrix};$$

$$(2) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -5 \\ -6 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} -8 \\ -3 \\ 7 \\ -10 \end{bmatrix};$$

$$(3) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 7 \\ -3 \\ 6 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 11 \\ -5 \\ 10 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 2 \\ -30 \\ 13 \\ -26 \end{bmatrix}.$$

4. 在  $K^4$  中, 设

$$(1) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

证明:  $K^4$  中任一向量  $\alpha = (a_1, a_2, a_3, a_4)'$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表出, 并且表出方式惟一, 写出这种表出方式。

5. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \in K^n$ , 说明

$$\alpha_i \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i \rangle, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

6. 证明  $K^n$  的下述子集  $U$  是一个子空间:

$$U = \{(a_1, 0, a_3, \dots, a_n) \mid a_i \in K, i = 1, 3, \dots, n\}$$

7. 经过原点的两个平面的交线是不是几何空间  $V$  的一个子空间?

## 3.2 线性相关与线性无关的向量组

### 3.2.1 内容精华

几何空间  $V$  (由所有以原点为起点的向量组成) 中, 取定三个不共面的向量  $e_1, e_2, e_3$ , 则  $V$  中每一个向量  $\alpha$  都可以由  $e_1, e_2, e_3$  惟一地线性表出:

$$a = a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3.$$

这样几何空间  $V$  的结构就很清楚了。由此受到启发,在  $n$  维向量空间  $K^n$  中,是否也有有限多个向量具有几何空间中“不共面”的三个向量那样的性质?从解析几何(参看丘维声编《解析几何(第2版)》第8页)知道:

$a_1, a_2, a_3$  共面的充分必要条件是存在不全为零的实数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得

$$k_1 a_1 + k_2 a_2 + k_3 a_3 = 0.$$

$a_1, a_2, a_3$  不共面的充分必要条件是: 从

$$k_1 a_1 + k_2 a_2 + k_3 a_3 = 0.$$

可以推出  $k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0$ 。

类似地,在  $n$  维向量空间  $K^n$  中,引进下述两个重要概念:

**定义 1**  $K^n$  中向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  称为是线性相关的,如果有  $K$  中不全为零的数  $k_1, \dots, k_s$ , 使得

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_s \alpha_s = 0.$$

**定义 2**  $K^n$  中向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  如果不是线性相关的,那么称为线性无关的。即如果从

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_s \alpha_s = 0$$

可以推出所有系数  $k_1, \dots, k_s$  全为 0, 那么称向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  是线性无关的。

根据定义 1 和定义 2, 几何空间中,共面的三个向量是线性相关的,不共面的三个向量是线性无关的;共线的两个向量是线性相关的,不共线的两个向量是线性无关的。

从定义 1 和定义 2 立即得到:

- (1) 包含零向量的向量组一定线性相关;
- (2) 单个向量  $\alpha$  线性相关当且仅当  $\alpha = 0$ ;
- 从而单个向量  $\alpha$  线性无关当且仅当  $\alpha \neq 0$ 。
- (3)  $K^n$  中, 向量组

$$\epsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \epsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \epsilon_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

是线性无关的。

线性相关与线性无关是线性代数中最基本的概念之一。可以从几个角度来考察线性

相关的向量组与线性无关的向量组的本质区别:

1. 从线性组合看:

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  线性相关

$\Leftrightarrow$  它们有系数不全为 0 的线性组合等于零向量;

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  线性无关

$\Leftrightarrow$  它们只有系数全为 0 的线性组合才会等于零向量。

2. 从线性表出看:

向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (s \geq 2)$  线性相关

$\Leftrightarrow$  其中至少有一个向量可以由其余向量线性表出;

向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (s \geq 2)$  线性无关

$\Leftrightarrow$  其中每一个向量都不能由其余向量线性表出。

3. 从齐次线性方程组看:

列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  线性相关

$\Leftrightarrow$  齐次线性方程组  $x_1 \alpha_1 + \dots + x_s \alpha_s = 0$  有非零解;

列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$  线性无关

$\Leftrightarrow$  齐次线性方程组  $x_1 \alpha_1 + \dots + x_s \alpha_s = 0$  只有零解。

4. 从行列式看:

$n$  个  $n$  维列(行)向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性相关

$\Leftrightarrow$  以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  为列(行)向量组的矩阵的行列式等于零;

$n$  个  $n$  维列(行)向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关

$\Leftrightarrow$  以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  为列(行)向量组的矩阵的行列式不等于零。

5. 从向量组线性表出一个向量的方式看:

设向量  $\beta$  可以由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性表出, 则向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关

$\Leftrightarrow$  表出方式惟一;

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性相关

$\Leftrightarrow$  表出方式有无穷多种。

6. 从向量组与它的部分组的关系看:

如果向量组的一个部分组线性相关, 那么整个向量组也线性相关。

如果向量组线性无关, 那么它的任何一个部分组也线性无关。

7. 从向量组与它的延伸组或缩短组的关系看:

如果向量组线性无关, 那么把每个向量添上  $m$  个分量(所添分量的位置对于每个向量都一样)得到的延伸组也线性无关。



如果向量组线性相关,那么把每个向量去掉  $m$  个分量(去掉的分量的位置对于每个向量都一样)得到的缩短组也线性相关。

研究  $n$  维向量空间  $K^n$  及其子空间的结构,除了需要线性相关和线性无关的概念外,还需要研究一个向量  $\beta$  能不能由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的问题。首先研究向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关的情形,有下述结论:

**命题 1** 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关,则向量  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的充分必要条件是  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta$  线性相关。

**推论 1** 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关,则向量  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的充分必要条件是  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta$  线性无关。

当向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性相关时,如何研究一个向量  $\beta$  能不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出,将在 3.3 节讨论。

### 3.2.2 典型例题

**例 1** 证明:如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,那么向量组  $3\alpha_1 - \alpha_2, 5\alpha_2 + 2\alpha_3, 4\alpha_3 - 7\alpha_1$  也线性无关。

**证明** 设  $k_1(3\alpha_1 - \alpha_2) + k_2(5\alpha_2 + \alpha_3) + k_3(4\alpha_3 - 7\alpha_1) = 0$ ,  
 则  $(3k_1 - 7k_3)\alpha_1 + (-k_1 + 5k_2)\alpha_2 + (2k_2 + 4k_3)\alpha_3 = 0$ 。  
 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,因此从上式得

$$\begin{cases} 3k_1 - 7k_3 = 0, \\ -k_1 + 5k_2 = 0, \\ 2k_2 + 4k_3 = 0. \end{cases}$$

这个齐次线性方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & -7 \\ -1 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 15 & -7 \\ -1 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{vmatrix} = (-1)(-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 15 & -7 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} \\ = 74 \neq 0.$$

因此

$$k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0.$$

从而向量组  $3\alpha_1 - \alpha_2, 5\alpha_2 + 2\alpha_3, 4\alpha_3 - 7\alpha_1$  线性无关。

**点评:**

像例 1 那样,根据线性无关的向量组的定义去判断一个向量组线性无关,这种方法是基本、最重要的方法。

**例2** 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 判断向量组  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$  是否线性无关。

**解法一** 设  $k_1(\alpha_1 - \alpha_2) + k_2(\alpha_2 + \alpha_3) + k_3(\alpha_3 - \alpha_4) + k_4(\alpha_4 + \alpha_1) = 0$ ,

则  $(k_1 + k_4)\alpha_1 + (-k_1 + k_2)\alpha_2 + (k_2 + k_3)\alpha_3 + (-k_3 + k_4)\alpha_4 = 0$ 。

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 因此从上式得

$$\begin{cases} k_1 + k_4 = 0, \\ -k_1 + k_2 = 0, \\ k_2 + k_3 = 0, \\ -k_3 + k_4 = 0. \end{cases}$$

这个齐次线性方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{1+4} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \\ = 1 - 1 = 0.$$

因此上述齐次线性方程组有非零解。从而向量组  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$  线性相关。

**解法二** 由于  $(\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_2 + \alpha_3) - (\alpha_3 - \alpha_4) - (\alpha_4 + \alpha_1) = 0$ , 因此  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$  线性相关。

**例3** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关, 并且

$$\begin{aligned} \beta_1 &= a_{11}\alpha_1 + \dots + a_{1s}\alpha_s, \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ \beta_r &= a_{r1}\alpha_1 + \dots + a_{rs}\alpha_s. \end{aligned}$$

证明:  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性无关的充分必要条件是:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1s} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \dots & a_{rs} \end{vmatrix} \neq 0.$$

**证明** 设  $k_1\beta_1 + \dots + k_r\beta_r = 0$ ,

即  $k_1(a_{11}\alpha_1 + \dots + a_{1s}\alpha_s) + \dots + k_r(a_{r1}\alpha_1 + \dots + a_{rs}\alpha_s) = 0$ 。

则  $(k_1a_{11} + \dots + k_ra_{1s})\alpha_1 + \dots + (k_1a_{s1} + \dots + k_ra_{sr})\alpha_s = 0$ 。

由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关, 因此从上式得

$$\begin{cases} k_1 a_{11} + \cdots + k_r a_{r1} = 0, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ k_1 a_{1r} + \cdots + k_r a_{rr} = 0. \end{cases}$$

这个齐次线性方程组的系数行列式  $|A|$  为

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix}.$$

于是向量组  $\beta_1, \cdots, \beta_r$  线性无关

$$\Leftrightarrow k_1 = 0, \cdots, k_r = 0;$$

$$\Leftrightarrow \text{上述齐次线性方程组只有零解};$$

$$\Leftrightarrow |A| \neq 0.$$

**例 4** 判断下列向量组是线性相关还是线性无关。如果线性相关,试找出其中一个向量,使得它可以由其余向量线性表出,并且写出它的一种表达式。

$$(1) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$$(2) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

**解** (1) 考虑齐次线性方程组  $x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + x_3 \alpha_3 = 0$ , 把它的系数矩阵经过初等行变换化成阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} &\rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -4 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 7 & 2 \\ 0 & 5 & 5 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 7 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

由于阶梯形矩阵的非零行数 3 等于未知量的数目, 因此原齐次线性方程组只有零解。从

而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关。

(2) 考虑齐次线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = 0$ 。

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} -1 & 4 & 6 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 4 & 6 & 3 \\ 0 & 13 & 20 & 7 \\ 0 & 10 & 16 & 6 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 4 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 12 & 11 \\ 0 & 5 & 8 & 3 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & -6 & -3 \\ 0 & 1 & 12 & 11 \\ 0 & 0 & -52 & -52 \\ 0 & 0 & 34 & 34 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & -6 & -3 \\ 0 & 1 & 12 & 11 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由于阶梯形矩阵的非零行数 3 小于未知量的数目 4, 因此原齐次线性方程组有非零解。从而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关。方程组的一般解公式为:

$$\begin{cases} x_1 = x_4, \\ x_2 = x_4, \\ x_3 = -x_4, \end{cases}$$

其中  $x_4$  是自由未知量。取  $x_4 = 1$ , 得  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1$ 。从而有  $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ 。于是有

$$\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4.$$

或

$$\alpha_1 = -\alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_4, \quad \alpha_2 = -\alpha_1 + \alpha_3 - \alpha_4,$$

$$\alpha_4 = -\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3.$$

例 5 证明:  $K^n$  中, 任意  $n+1$  个向量都线性相关。

证明 在  $K^n$  中任取  $n+1$  个向量:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ \vdots \\ a_{1n} \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} a_{21} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{2n} \end{pmatrix}, \dots, \alpha_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{n+1,1} \\ a_{n+1,2} \\ \vdots \\ a_{n+1,n} \end{pmatrix},$$

考虑齐次线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_{n+1}\alpha_{n+1} = 0$ , 它的方程个数  $n$  小于未知量个数  $n+1$ , 因此它有非零解。从而  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}$  线性相关。

例6 判断下述向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是否线性无关.

$$\alpha_1 = (1, 1, 1, 1), \quad \alpha_2 = (1, -1, 1, -1),$$

$$\alpha_3 = (1, 1, -1, -1), \quad \alpha_4 = (1, -1, -1, 1).$$

解 在补充题二的第6题已求出

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 16 \neq 0,$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关.

例7 证明: 如果向量  $\beta$  可以由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出, 则表出方式惟一的充分必要条件是  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关.

证明 设  $\beta = b_1\alpha_1 + \dots + b_r\alpha_r$ . (1)

充分性. 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关. 如果还有

$$\beta = c_1\alpha_1 + \dots + c_r\alpha_r,$$

那么

$$b_1\alpha_1 + \dots + b_r\alpha_r = c_1\alpha_1 + \dots + c_r\alpha_r.$$

从而

$$(b_1 - c_1)\alpha_1 + \dots + (b_r - c_r)\alpha_r = 0.$$

由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关, 因此有

$$b_1 - c_1 = 0, \dots, b_r - c_r = 0.$$

即

$$b_1 = c_1, \dots, b_r = c_r.$$

因此  $\beta$  由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的方式惟一.

必要性. 设  $\beta$  由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的方式惟一. 假如  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性相关, 则有不全为0的数  $k_1, \dots, k_r$ , 使得

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = 0. \quad (2)$$

(1)式与(2)式相加, 得

$$\beta = (b_1 + k_1)\alpha_1 + \dots + (b_r + k_r)\alpha_r. \quad (3)$$

由于  $k_1, \dots, k_r$  不全为0, 因此

$$(b_1 + k_1, \dots, b_r + k_r) \neq (b_1, b_2, \dots, b_r)$$

于是  $\beta$  由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的方式至少有两种: (1)式和(3)式. 这与表出方式惟一矛盾. 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关.

例8 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关,  $\beta = b_1\alpha_1 + \dots + b_r\alpha_r$ . 如果  $b_i \neq 0$ , 那么用  $\beta$  替换  $\alpha_i$ , 以后得到的向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_r$  也线性无关.

证法一 设  $k_1\alpha_1 + \dots + k_{i-1}\alpha_{i-1} + k_i\beta + k_{i+1}\alpha_{i+1} + \dots + k_r\alpha_r = 0$ .

则  $k_1\alpha_1 + \cdots + k_{i-1}\alpha_{i-1} + k_i(b_i\alpha_1 + \cdots + b_i\alpha_i) + k_{i+1}\alpha_{i+1} + \cdots + k_s\alpha_s = 0$ .

整理,得

$$(k_1 + k_i b_i)\alpha_1 + \cdots + (k_{i-1} + k_i b_{i-1})\alpha_{i-1} + k_i b_i \alpha_i + (k_{i+1} + k_i b_{i+1})\alpha_{i+1} + \cdots + (k_s + k_i b_s)\alpha_s = 0.$$

由于  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  线性无关,因此

$$k_1 + k_i b_i = 0, \cdots, k_{i-1} + k_i b_{i-1} = 0, k_i b_i = 0, k_i b_{i+1} + k_{i+1} = 0, \cdots, k_i b_s + k_s = 0.$$

由于  $b_i \neq 0$ , 因此  $k_i = 0$ . 从而得到

$$k_1 = 0, \cdots, k_{i-1} = 0, k_{i+1} = 0, \cdots, k_s = 0.$$

于是  $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$  线性无关.

证法二 由于  $\alpha_1 = 1\alpha_1 + 0\alpha_2 + \cdots + 0\alpha_s$ ,

$$\alpha_{i-1} = 0\alpha_1 + \cdots + 1\alpha_{i-1} + \cdots + 0\alpha_s, \quad \beta = b_1\alpha_1 + \cdots + b_i\alpha_i,$$

$$\alpha_{i+1} = 0\alpha_1 + \cdots + 1\alpha_{i+1} + \cdots + 0\alpha_s, \cdots, \alpha_s = 0\alpha_1 + \cdots + 0\alpha_{i-1} + 1\alpha_s.$$

于是

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & b_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & b_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & b_{i-1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & b_i & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & b_{i+1} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_s & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = b_i \neq 0.$$

因此据例3的结果,  $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$  线性无关.

点评:

例8中的命题称为替换定理,即设  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  线性无关,  $\beta = b_1\alpha_1 + \cdots + b_i\alpha_i$ , 如果系数  $b_i \neq 0$ , 那么用  $\beta$  替换  $\alpha_i$  后, 向量组  $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$  仍线性无关. 证法二不仅证明了替换定理, 而且还可以看到: 如果  $b_i = 0$ , 那么用  $\beta$  替换  $\alpha_i$  后, 向量组  $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$  就线性相关了(根据例3的结果). 这个结论也可直接从

$$\beta = b_1\alpha_1 + \cdots + b_{i-1}\alpha_{i-1} + 0\alpha_i + b_{i+1}\alpha_{i+1} + \cdots + b_s\alpha_s$$

看出.

例9 证明: 由非零向量组成的向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s (s \geq 2)$  线性无关的充分必要条件是: 每一个  $\alpha_i (1 < i \leq s)$  都不能用它前面的向量线性表出.

证明 必要性. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性无关. 假如有某个  $\alpha_i$  可以用它前面的向量线性表出, 那么易见  $\alpha_i$  可以由向量组  $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}$  的其余向量线性表出, 这与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性无关矛盾. 因此每个  $\alpha_i (1 < i \leq s)$  都不能用它前面的向量线性表出.

充分性。设每个  $\alpha_i (1 \leq i \leq s)$  都不能用它前面的向量线性表出。假如  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$  线性相关, 则有一个  $\alpha_i$  可以由其余向量线性表出:

$$\alpha_i = k_1 \alpha_1 + \dots + k_{i-1} \alpha_{i-1} + k_{i+1} \alpha_{i+1} + \dots + k_s \alpha_s. \quad (4)$$

如果  $k_i \neq 0$ , 那么从(4)式得,  $\alpha_i$  可以用它前面的向量线性表出, 如果  $k_i = 0, k_{i+1} \neq 0$ , 那么  $\alpha_{i+1}$  可以用它前面的向量线性表出。依次检查下去,  $\dots$ , 如果  $k_i = k_{i+1} = \dots = k_{i-1} = 0$ , 那么  $\alpha_i$  可以用它前面的向量线性表出。这都与已知条件矛盾。因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关。

例 10 设  $s \leq n, a \neq 0$  且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ 。

$$\alpha_1 = (1, a, a^2, \dots, a^{n-1}),$$

$$\alpha_2 = (1, a^2, a^4, \dots, a^{2(n-1)}),$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\alpha_s = (1, a^r, a^{2r}, \dots, a^{r(n-1)}).$$

证明  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关。

证明 由于  $a \neq 0$  且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ , 因此  $a, a^2, \dots, a^r$  是两两不等的非零数。

当  $s = n$  时,

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ 1 & a^2 & a^4 & \dots & a^{2(n-1)} \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & a^n & a^{2n} & \dots & a^{n(n-1)} \end{vmatrix}$$

与关于  $a, a^2, \dots, a^n$  的  $n$  阶范德蒙行列式相等, 从而这个行列式的值不为 0。因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关。

当  $s < n$  时, 同理有

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{r-1} \\ 1 & a^2 & a^4 & \dots & a^{2(r-1)} \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & a^r & a^{2r} & \dots & a^{r(r-1)} \end{vmatrix} \neq 0,$$

于是向量组  $(1, a, a^2, \dots, a^{r-1}), (1, a^2, a^4, \dots, a^{2(r-1)}), \dots, (1, a^r, a^{2r}, \dots, a^{r(r-1)})$  线性无关。从而它们延伸组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  也线性无关。

例 11 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ 1 & a^2 & a^4 & \dots & a^{2(n-1)} \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & a^r & a^{2r} & \dots & a^{r(n-1)} \end{pmatrix},$$

其中  $s \leq n, a \neq 0$  且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ 。

证明:  $A$  的任意  $s$  个列向量都线性无关。

证明 任取  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_s$  列。

$$\begin{vmatrix} a^{j_1-1} & a^{j_2-1} & \cdots & a^{j_s-1} \\ a^{2(j_1-1)} & a^{2(j_2-1)} & \cdots & a^{2(j_s-1)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{s(j_1-1)} & a^{s(j_2-1)} & \cdots & a^{s(j_s-1)} \end{vmatrix} \\ = a^{j_1-1} a^{j_2-1} \cdots a^{j_s-1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a^{j_1-1} & a^{j_2-1} & \cdots & a^{j_s-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{(s-1)(j_1-1)} & a^{(s-1)(j_2-1)} & \cdots & a^{(s-1)(j_s-1)} \end{vmatrix}$$

由于  $a \neq 0$  且当  $0 < r < n$  时,  $a^r \neq 1$ , 因此  $a^{j_1-1}, a^{j_2-1}, \dots, a^{j_s-1}$  是两两不等的非零数。从而上述行列式的值不为 0。因此  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_s$  个列向量线性无关。

**例 12** 设数域  $K$  上  $m \times n$  矩阵  $H$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。证明:  $H$  的任意  $s$  列 ( $s \leq \min\{m, n\}$ ) 都线性无关当且仅当: 齐次线性方程组

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = 0 \quad (5)$$

的任一非零解的非零分量的数目大于  $s$ 。

**证明** 必要性。设  $H$  的任意  $s$  列都线性无关。假如齐次线性方程组 (5) 的一个非零解  $\eta$  为

$$\eta = (0, \dots, 0, c_{i_1}, 0, \dots, 0, c_{i_l}, 0, \dots, 0)',$$

其中  $c_{i_1}, \dots, c_{i_l}$  全不为 0, 且  $l \leq s$ 。则

$$c_{i_1} \alpha_{i_1} + \cdots + c_{i_l} \alpha_{i_l} = 0.$$

从而  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_l}$  线性相关。于是  $H$  的包含第  $i_1, \dots, i_l$  列的任意  $s$  列都线性相关。这与假设矛盾。因此方程组 (5) 的任一非零解的非零分量的数目大于  $s$ 。

充分性。设方程组 (5) 的任一非零解的非零分量的数目大于  $s$ 。假如  $H$  有  $s$  个列向量  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_s}$  线性相关, 则有不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_s$  使得

$$k_1 \alpha_{i_1} + k_2 \alpha_{i_2} + \cdots + k_s \alpha_{i_s} = 0.$$

从而

$$\eta = (0, \dots, 0, k_1, 0, \dots, 0, k_s, 0, \dots, 0)$$

是方程组 (5) 的一个非零解, 它的非零分量数目小于或等于  $s$ 。与假设矛盾。因此  $H$  的任意  $s$  列都线性无关。



点评:

例 12 的证明方法可应用于代数编码理论的下述引理的证明中:

“引理 具有校验矩阵  $H$  的二元线性码有极小距离  $d \geq s+1$  当且仅当  $H$  的任意  $s$  列都线性无关。”

例 11 的证明方法可应用于代数编码理论的下述定理的证明中:

“定理 BCH 码如果它的设计距离为  $d$ , 那么它的极小距离至少是  $d$ 。”

### 习题 3.2

1. 下述说法对吗? 为什么?

(1) “向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ , 如果有全为零的数  $k_1, \dots, k_s$ , 使得  $k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s = 0$ , 那么向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关。”

(2) “如果有一组不全为零的数  $k_1, \dots, k_s$ , 使得

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s \neq 0,$$

那么  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关。”

(3) “如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (s \geq 2)$  线性相关, 那么其中每一个向量都可以由其余向量线性表出。”

2. 判断下列向量组是线性相关还是线性无关。如果线性相关, 试找出其中一个向量, 使得它可以由其余向量线性表出, 并且写出它的一种表达式。

$$(1) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix};$$

$$(2) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix};$$

$$(3) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ -13 \\ 20 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$$(4) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 16 \end{bmatrix}.$$

3. 证明: 在  $K^3$  中, 任意 4 个向量都线性相关。

4. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 判断向量组  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$  是否线性无关。

5. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 令

$$\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2, \beta_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3, \beta_3 = \alpha_3 + 2\alpha_4, \beta_4 = \alpha_4 + 2\alpha_1.$$

判断向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  是否线性无关。

6. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 判断向量组  $5\alpha_1 + 2\alpha_2, 7\alpha_2 + 5\alpha_3, -2\alpha_3 + 7\alpha_1$  是否线性无关。

7. 证明: 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 那么向量组  $a_1\alpha_1 + b_2\alpha_2, a_2\alpha_2 + b_3\alpha_3, a_3\alpha_3 + b_1\alpha_1$  线性无关的充分必要条件是:  $a_1a_2a_3 \neq -b_1b_2b_3$ 。

8. 证明: 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 那么向量组  $a_1\alpha_1 + b_2\alpha_2, a_2\alpha_2 + b_3\alpha_3, a_3\alpha_3 + b_4\alpha_4, a_4\alpha_4 + b_1\alpha_1$  线性无关的充分必要条件是:  $a_1a_2a_3a_4 \neq b_1b_2b_3b_4$ 。

9. 证明: 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 那么向量组  $2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + 5\alpha_3, 4\alpha_3 + 3\alpha_1$  也线性无关。

10. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 令

$$\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4, \quad \beta_2 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 4\alpha_3 + \alpha_4,$$

$$\beta_3 = 3\alpha_1 + 4\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4, \quad \beta_4 = 4\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 + 3\alpha_4.$$

判断向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  是否线性无关。

11. 当  $a$  取何值时, 下述向量组线性相关?

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ a \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

12. 设  $a_1, a_2, \dots, a_r$  是两两不同的数,  $r \leq n$ . 令

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_1^{r-1} \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_2^{r-1} \end{bmatrix}, \dots, \alpha_r = \begin{bmatrix} 1 \\ a_r \\ \vdots \\ a_r^{r-1} \end{bmatrix}.$$

证明  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是线性无关的。

## 3.3 向量组的秩

### 3.3.1 内容精华

线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n = \beta$  有解的充分必要条件是:  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots,$

$\alpha$ . 线性表出。如果  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关, 那么  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出的充分必要条件是:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  线性相关。如果  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关, 那么如何判断  $\beta$  可否由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出呢? 自然的想法是在向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中取出一个部分组是线性无关的, 而且希望这个线性无关的部分组有足够多的向量, 使得从其余向量中任取一个添进去得到的新的部分组就线性相关了。由此引出向量组的极大线性无关组的概念。还要问的是: “ $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出”与“ $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组线性表出”是否可以互相推出? 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的任意两个极大线性无关组所含向量的个数是否相等? 这些就是本节所要研究的中心问题。

**定义 1** 向量组的一个部分组称为一个极大线性无关组, 如果这个部分组本身是线性无关的, 但是从这个向量组的其余向量(如果还有的话)中任取一个添进去, 得到的新的部分组都线性相关。

**定义 2** 如果向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的每一个向量都可以由向量组  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出, 那么称向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由向量组  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出, 如果向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  与向量组  $\beta_1, \dots, \beta_r$  可以互相线性表出, 那么称向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  与向量组  $\beta_1, \dots, \beta_r$  等价, 记作

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_s\} \cong \{\beta_1, \dots, \beta_r\}.$$

向量组的等价是向量组之间的一种关系。可以证明, 这种关系具有下述三条性质:

- (1) 反身性。即任何一个向量组都与自身等价;
- (2) 对称性。即如果  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  与  $\beta_1, \dots, \beta_r$  等价, 那么  $\beta_1, \dots, \beta_r$  与  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  等价;
- (3) 传递性。即如果

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_s\} \cong \{\beta_1, \dots, \beta_r\}, \quad \{\beta_1, \dots, \beta_r\} \cong \{\gamma_1, \dots, \gamma_t\},$$

那么

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_s\} \cong \{\gamma_1, \dots, \gamma_t\}.$$

关于反身性和对称性, 容易从定义 2 立即得出。关于传递性, 只需证明线性表出有传递性:

设  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出:

$$\alpha_i = \sum_{j=1}^r b_{ij} \beta_j, \quad i = 1, \dots, s;$$

且  $\beta_1, \dots, \beta_r$  可以由  $\gamma_1, \dots, \gamma_t$  线性表出:

$$\beta_j = \sum_{l=1}^t c_{jl} \gamma_l, \quad j = 1, \dots, r.$$

则

$$\alpha_i = \sum_{j=1}^r b_{ij} \left( \sum_{l=1}^t c_{jl} \gamma_l \right) = \sum_{l=1}^t \left( \sum_{j=1}^r b_{ij} c_{jl} \right) \gamma_l, \quad i = 1, \dots, s.$$

即  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由  $\gamma_1, \dots, \gamma_t$  线性表出。

**命题 1** 向量组与它的极大线性无关组等价。

**证明思路：**向量组可以由它的一个极大线性无关组线性表出，这从极大线性无关组的定义和 3.2 节的命题 1 推导出。而向量组的极大线性无关组可以由这个向量组线性表出是显然的。

从命题 1 和等价的对称性，传递性立即得出：

**推论 1** 向量组的任意两个极大线性无关组等价。

从命题 1 和线性表出的传递性立即得到：

**推论 2**  $\beta$  可以由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出当且仅当  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组线性表出。

从推论 2 知道，研究  $\beta$  可否由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出等价于研究  $\beta$  可否由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组线性表出。

从推论 1 知道，为了研究向量组的任意两个极大线性无关组所含向量的个数是否相等，就需要研究如果一个向量组可以由一个向量组线性表出，那么它们所含的向量数目之间有什么关系？从“几何空间中三个向量  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  可以由两个向量  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表出，那么  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  必共面”这一事实受到启发，猜想在  $K^n$  中有下述引理：

**引理 1** 设向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出，如果  $r > s$ ，那么  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性相关。

**证明思路：**为了证明  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性相关，需要找一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_r$ ，使得

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_r\beta_r = 0.$$

为此考虑  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  的线性组合  $x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + \dots + x_r\beta_r$ ，由于  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出，因此上述线性组合可以转化成  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的线性组合，利用“方程个数少于未知量个数的齐次线性方程组必有非零解”这个结论，可以找到  $x_1, x_2, \dots, x_r$ ，取的一组值  $k_1, \dots, k_r$ ，它们不全为 0，但是它们使得上述  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的线性组合的所有系数都等于 0，从而  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_r\beta_r = 0$ 。因此  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性相关。

从引理 1 立即得出：

**推论 3** 设向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出，如果  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性无关，那么  $r \leq s$ 。

从推论 3 立即得出。

**推论 4** 等价的线性无关的向量组所含向量的个数相等。

从推论 4 和推论 1 立即得出：

**推论 5** 向量组的任意两个极大线性无关组所含向量的个数相等。

由推论 5，引出下述重要概念：

**定义 3** 向量组的极大线性无关组所含向量的个数称为这个向量组的秩。

全由零向量组成的向量组的秩规定为 0。

向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的秩记作  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$ 。

由向量组的秩的定义和极大线性无关组的定义立即得出：

**命题 2** 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关的充分必要条件是它的秩等于它所含向量的个数。

由命题 2 可知：仅凭一个自然数——向量组的秩就能判断向量组是线性无关还是线性相关。由此看出：向量组的秩是多么深刻的概念！

如何比较两个向量组的秩的大小？

**命题 3** 如果向量组(I)可以由向量组(II)线性表出，那么

(I) 的秩  $\leq$  (II) 的秩。

证明思路：有关向量组的秩的证明题通常都要取向量组的一个极大线性无关组。设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是(I)的一个极大线性无关组， $\beta_1, \dots, \beta_r$  是(II)的一个极大线性无关组。则  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由(II)线性表出，又(I)可以由(II)线性表出，(II)可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出，因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出。由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关，因此  $s \leq r$ 。

从命题 3 立即得到：

**命题 4** 等价的向量组有相等的秩。

注意：秩相等的两个向量组不一定等价。例如。

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

显然  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关，因此  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2\} = 2$ 。

显然  $\beta_1, \beta_2$  线性无关，因此  $\text{rank}\{\beta_1, \beta_2\} = 2$ 。

于是

$$\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2\} = \text{rank}\{\beta_1, \beta_2\}.$$

假如  $\beta_1 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2$ ，则

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

由此推出  $1=0$ ，矛盾。因此  $\beta_1$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表出。从而  $\beta_1, \beta_2$  与  $\alpha_1, \alpha_2$  不等价。

### 3.3.2 典型例题

**例 1** 求下述向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组和它的秩。

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 6 \\ 15 \\ 8 \end{bmatrix}.$$

解 由于

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 15 \neq 0,$$

因此  $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$  线性无关。从而它们的延伸组  $\alpha_1, \alpha_2$  也线性无关。由于

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 6 \\ 0 & 5 & 15 \\ -1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 10 & 30 \\ 0 & 5 & 15 \\ -1 & 4 & 8 \end{vmatrix} \\ = (-1) \cdot (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 10 & 30 \\ 5 & 15 \end{vmatrix} = 0.$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关。从而  $\alpha_1, \alpha_2$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组。于是  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = 2$ 。

**例2** 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的秩为  $r$ , 证明:  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的任意  $r$  个线性无关的向量都构成它的一个极大线性无关组。

**证明** 设  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。在  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中任取  $r$  个线性无关的向量  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$ , 在其余向量中任取  $\alpha_i$ 。由于  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \alpha_i$  可以由  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  线性表出。据引理1得,  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \alpha_i$  线性相关。因此  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。

**例3** 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的秩为  $r$ , 证明: 如果  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由其中的  $r$  个向量  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  线性表出, 那么  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。

**证明** 设  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。由已知条件得,  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  可以由  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$  线性表出。据命题3, 得

$$r = \text{rank}\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}\} \leq \text{rank}\{\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}\}.$$

从而  $\text{rank}\{\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}\} = r$ 。因此  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$  线性无关。据例2得,  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。

**点评:**

例2和例3的结论直观上看都是显然的。如何根据极大线性无关组的定义把道理讲清楚并不容易。我们在上面写出的证明是严谨的。

**例4** 证明: 在  $n$  维向量空间  $K^n$  中, 任一线性无关的向量组所含向量的个数不超

过  $n$ 。

**证明** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  是  $K^n$  中线性无关的向量组。由于  $K^n$  中任一向量都可以由向量组

$$\varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \varepsilon_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

线性表出, 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以由  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  线性表出, 据推论 3 得,  $s \leq n$ 。

注: 例 4 也可以从“ $K^n$  中任意  $n+1$  个向量都线性相关”立即得出。

**例 5** 证明: 在  $n$  维向量空间  $K^n$  中,  $n$  个向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关当且仅当  $K^n$  中任一向量都可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。

**证明** 必要性。设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关, 在  $K^n$  中任取一个向量  $\beta$ , 由 3.2 节的例 5 知, 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$  必线性相关, 从而  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。

充分性。设  $K^n$  中任一向量都可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。则  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出, 据命题 3 得

$$\text{rank}\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n\} \leq \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}.$$

由于  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  线性无关, 因此  $\text{rank}\{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n\} = n$ , 从而  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = n$ , 于是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关。

**例 6** 证明: 如果向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  与向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta$  有相等的秩, 那么  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出。

**证明** 设  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  是向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组。则  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta$  线性表出。据命题 3 得

$$\text{rank}\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \beta\} \leq \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta\}$$

又已知  $\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta\} = \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta\} = r$ ,

因此  $\text{rank}\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \beta\} \leq r < r+1$ 。

从而  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}, \beta$  线性相关。又由于  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  线性无关, 因此  $\beta$  可以由  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}$  线性表出。从而  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出。

**点评:**

有关秩的问题, 通常都要取向量组的一个极大线性无关组, 例如在例 6 的证明中, 如果不取向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组, 那么虽然有  $\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta\} = \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_s\} \leq s < s+1$ , 从而  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta$  线性相关, 但是由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  不一定线性无关, 因此得

不出  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出的结论(请读者举一个例子:  $\alpha_1, \alpha_2, \beta$  线性相关, 但是  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表出)。

**例7** 证明: 两个向量组等价的充分必要条件是: 它们的秩相等且其中一个向量组可以由另外一个向量组线性表出。

**证明** 必要性由命题4和向量组等价的定义立即得出。

**充分性.** 设向量组(I)与向量组(II)的秩相等, 并且(I)可以由(II)线性表出. 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  与  $\beta_1, \dots, \beta_r$  分别是向量组(I)与(II)的一个极大线性无关组. 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  可以由向量组(I)线性表出, (II)可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出. 又已知(I)可以由(II)线性表出, 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出. 任取  $\beta_j (j=1, 2, \dots, r)$ , 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_j$  可以由  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性表出. 据命题3得

$$\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_j\} \leq \text{rank}\{\beta_1, \dots, \beta_r\} = r < r+1.$$

因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_j$  线性相关, 又  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关, 因此  $\beta_j$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出. 从而  $\beta_1, \dots, \beta_r$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出. 因此向量组(II)可以由向量组(I)线性表出. 于是向量组(I)与(II)等价。

**例8** 证明: 一个向量组的任何一个线性无关组都可以扩充成一个极大线性无关组。

**证明** 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个线性无关组为  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}$ , 其中  $m \leq s$ . 若  $m=s$ , 则  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}$  就是向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组. 下面设  $m < s$ . 如果  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}$  不是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组, 那么在其余向量中存在一个向量  $\alpha_{i_{m+1}}$ , 使得  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}, \alpha_{i_{m+1}}$  线性无关. 如果它还不是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组, 那么在其余向量中存在一个向量  $\alpha_{i_{m+2}}$ , 使得  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}, \alpha_{i_{m+1}}, \alpha_{i_{m+2}}$  线性无关. 如此继续下去. 但是这个过程不可能无限进行下去(因为总共只有  $s$  个向量), 因此到某一步后终止. 此时的线性无关组  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}, \alpha_{i_{m+1}}, \dots, \alpha_{i_l}$  就是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。

**例9** 设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_5 = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

(1) 证明:  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关;

(2) 把  $\alpha_1, \alpha_2$  扩充成  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  的一个极大线性无关组。

(1) 证明 由于  $\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -2-15 \neq 0$ ,

因此  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$  线性无关. 从而它们的延伸组  $\alpha_1, \alpha_2$  也线性无关。



(2) 解 把  $\alpha_3$  添到  $\alpha_1, \alpha_2$  中, 直接观察得  $\alpha_3 = \alpha_1 - \alpha_2$ 。因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关。

把  $\alpha_4$  添到  $\alpha_1, \alpha_2$  中, 由于

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \\ 4 & 3 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \\ 25 & -4 & 0 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 25 & -4 \end{vmatrix} \neq 0,$$

因此  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}$  线性无关。从而它们的延伸组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  线性无关。

把  $\alpha_5$  添到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  中, 由于

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 & 6 \\ 3 & -1 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & 7 & 1 \\ 7 & 2 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 & 6 \\ 3 & -1 & -1 & 2 \\ 25 & -4 & 0 & 15 \\ 13 & 0 & 0 & 9 \end{vmatrix} \\ = (-1) \cdot (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 25 & -4 & 15 \\ 13 & 0 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 25 & -4 & 5 \\ 13 & 0 & 3 \end{vmatrix} \\ = 90 \neq 0.$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$  线性无关。

综上所述,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  的一个极大线性无关组。

例 10  $s$  个向量的向量组如果它的秩为  $s-1$ , 且包含成比例的非零向量。试问: 此向量组有多少个极大线性无关组?

解 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的秩为  $s-1$ 。不妨设  $\alpha_1, \dots, \alpha_{s-1}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。由于成比例的非零向量是线性相关的, 因此在  $\alpha_1, \dots, \alpha_{s-1}$  中不含成比例的非零向量。从而  $\alpha_s$  与某个  $\alpha_i (i \leq s-1)$  成比例, 即  $\alpha_s = k\alpha_i$ 。由于  $\alpha_i \neq 0$ , 因此  $k \neq 0$ 。据本章 3.2 节的典型例题的例 8 的结果及其后面的点评, 用  $\alpha_s$  替换  $\alpha_i$  后, 得到的向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_s, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_{s-1}$  仍线性无关。据本节例 2 的结果, 它是  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  的一个极大线性无关组。而用  $\alpha_s$  替换  $\alpha_j (j \neq i, 1 \leq j < s)$  后得到的向量组都线性相关。因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  恰好有两个极大线性无关组。

例 11 设数域  $K$  上的  $n$  级矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

满足

$$|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

证明:  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的秩等于  $n$ .

证明 只要证  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.

假如  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性相关, 则在  $K$  中有一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , 使得

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0. \quad (1)$$

不妨设

$$\{k_l\} = \max\{|k_1|, |k_2|, \dots, |k_n|\}$$

在(1)式考虑第  $l$  个分量的等式:

$$k_1 a_{1l} + k_2 a_{2l} + \dots + k_l a_{ll} + \dots + k_n a_{nl} = 0. \quad (2)$$

从(2)式得

$$\begin{aligned} a_{ll} &= -\frac{k_1}{k_l} a_{1l} - \dots - \frac{k_{l-1}}{k_l} a_{(l-1)l} - \frac{k_{l+1}}{k_l} a_{(l+1)l} - \dots - \frac{k_n}{k_l} a_{nl} \\ &= -\sum_{j \neq l} \frac{k_j}{k_l} a_{jl}. \end{aligned} \quad (3)$$

从(3)式得

$$|a_{ll}| \leq \sum_{j \neq l} \left| \frac{k_j}{k_l} \right| |a_{jl}| \leq \sum_{j \neq l} |a_{jl}|. \quad (4)$$

这与已知条件矛盾。因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关。从而它的秩等于  $n$ 。

点评:

例 11 的矩阵  $A$  称为主对角占优矩阵, 上述结果表明: 主对角占优矩阵的行列式不为零。

### 习题 3.3

#### 1. 设向量组

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix},$$

求  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组, 以及它的秩。

## 2. 设向量组

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 27 \\ -18 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix},$$

求  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组, 以及它的秩。

## 3. 设向量组

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 7 \\ 2 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} 7 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_5 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}.$$

(1) 证明  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关;

(2) 把  $\alpha_1, \alpha_2$  扩充成  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  的一个极大线性无关组。

4. 证明: 数域  $K$  上的  $n$  个方程的  $n$  元线性方程组

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta$$

对任何  $\beta \in K^n$  都有解的充分必要条件是它的系数行列式  $|A| \neq 0$ 。

5. 证明:  $\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_s\} \leq \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} + \text{rank}\{\beta_1, \dots, \beta_s\}$ 。

6. 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的每一个向量都可以由这个向量组的一个部分组  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_s}$  惟一地线性表出。证明:  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_s}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组, 且  $\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} = r$ 。

7. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关。令

$$\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2, \beta_2 = \alpha_2 - \alpha_3, \beta_3 = \alpha_3 - \alpha_4, \beta_4 = \alpha_4 - \alpha_1.$$

求  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  的一个极大线性无关组。

8. 设  $\beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_m,$

$$\beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_m,$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\beta_m = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{m-1}.$$

证明:  $\text{rank}\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\} = \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\}$ 。

9. 设数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix}$$

满足  $s \leq n$ , 且

$$2|a_s| > \sum_{j=1}^s |a_j|, \quad i=1, 2, \dots, s.$$

证明:  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  的秩等于  $s$ 。

10. 设向量  $\beta$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$  线性表出, 但是  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$  线性表出。证明:  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i\} = \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}, \beta\}$ 。

### 3.4 子空间的基与维数

#### 3.4.1 内容精华

线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_s\alpha_s = \beta$  有解的充分必要条件是  $\beta \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \rangle$ 。为此需要研究向量空间的子空间的结构。几何空间  $V$  中, 取定三个不共面的向量  $e_1, e_2, e_3$ , 则空间中任一向量都可以由  $e_1, e_2, e_3$  唯一地线性表出, 于是几何空间  $V$  的结构就很清楚了。由此受到启发, 我们在  $n$  维向量空间  $K^n$  的子空间  $U$  中, 引进下述概念:

定义 1 设  $U$  是  $K^n$  的一个子空间, 如果  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in U$ , 并且满足下述两个条件:

- (1)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关,
- (2)  $U$  中每一个向量都可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出, 那么称  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是  $U$  的一个基。

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关, 因此如果  $\alpha$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出, 那么表法惟一。

显然,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是  $K^n$  的一个基, 称它为  $K^n$  的标准基。

定理 1  $K^n$  的每一个非零子空间  $U$  都有一个基。

证明思路: 取  $U$  中一个非零向量  $\alpha_1$ , 向量组  $\alpha_1$  是线性无关的。若  $\langle \alpha_1 \rangle \neq U$ , 则存在  $\alpha_2 \in U$ , 使得  $\alpha_2 \notin \langle \alpha_1 \rangle$ 。于是  $\alpha_2$  不能由  $\alpha_1$  线性表出, 因此  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关。若  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle \neq U$ , 则存在  $\alpha_3 \in U$ , 使得  $\alpha_3 \notin \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle$ 。从而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关。由此继续下去。由于  $K^n$  的任一线性无关的向量组的向量个数不超过  $n$ , 因此到某一步终止。即  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle = U$ 。于是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是  $U$  的一个基。

定理 1 的证明过程也表明, 子空间  $U$  的任意一个线性无关的向量组都可以扩充成  $U$  的一个基。

由于等价的线性无关的向量组含有相同个数的向量, 因此有

定理 2  $K^n$  的非零子空间  $U$  的任意两个基所含向量的个数相等。

定义 2  $K^n$  的非零子空间  $U$  的一个基所含向量的个数称为  $U$  的维数, 记作  $\dim_K U$ , 或

$\dim U$ .

零子空间的维数规定为 0.

由于  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是  $K^n$  的一个基, 因此  $\dim K^n = n$ . 这就是为什么把  $K^n$  称为  $n$  维向量空间的原因.

基和维数对于决定子空间的结构起着十分重要的作用.

设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是  $K^n$  的子空间  $U$  的一个基, 则  $U$  的每一个向量  $\alpha$  都可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  惟一地线性表出:

$$\alpha = a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + \dots + a_r \alpha_r.$$

把有序数组  $(a_1, a_2, \dots, a_r)$  称为  $\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  下的坐标.

**命题 1** 设  $\dim U = r$ , 则  $U$  中任意  $r+1$  个向量都线性相关.

证明思路: 取  $U$  的一个基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ . 然后用 3.3 节的引理 1.

**命题 2** 设  $\dim U = r$ , 则  $U$  中任意  $r$  个线性无关的向量都是  $U$  的一个基.

证明思路: 任取  $U$  的线性无关的向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ . 任取  $\beta \in U$ , 由命题 1 的结论得,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta$  线性相关. 从而  $\beta$  可由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出. 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是  $U$  的一个基.

**命题 3** 设  $\dim U = r$ , 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in U$ . 如果  $U$  中每一个向量都可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出, 那么  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是  $U$  的一个基.

证明思路: 取  $U$  的一个基  $\delta_1, \dots, \delta_r$ . 由已知条件得  $\delta_1, \dots, \delta_r$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出, 因此

$$r = \text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_r\} \leq \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$$

从而  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的秩为  $r$ , 因此它线性无关. 从而它是  $U$  的一个基.

**命题 4** 说  $U$  和  $W$  都是  $K^n$  的非零子空间, 如果  $U \subseteq W$ , 那么

$$\dim U \leq \dim W.$$

证明思路: 在  $U$  和  $W$  中分别取一个基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r; \eta_1, \dots, \eta_t$ . 因为  $U \subseteq W$ , 所以  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  可以由  $\eta_1, \dots, \eta_t$  线性表出, 从而  $r \leq t$ .

**命题 5** 设  $U$  和  $W$  是  $K^n$  的两个非零子空间, 且  $U \subseteq W$ , 如果  $\dim U = \dim W$ , 那么  $U = W$ .

证明  $U$  中取一个基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ . 由于  $U \subseteq W$ , 因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in W$ . 由于  $\dim W = \dim U = r$ , 因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是  $W$  的一个基. 从而  $W$  中任一向量  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出. 于是  $\beta \in U$ . 因此  $U = W$ .

命题 1, 2, 3, 5 表明维数在研究子空间的结构中起的作用.

由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  生成的子空间  $W = \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$  的结构如何? 取  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_s}$ . 由线性表出的传递性可知,  $W$  中每一个向量都可以由

$\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性表出, 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是  $W$  的一个基. 从而  $\dim W = r$ . 这证明了下述定理.

**定理 3** 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组是这个向量组生成的子空间  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$  的一个基, 从而

$$\dim \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle = \text{rank} \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \}.$$

注意区别  $\dim \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$  与  $\text{rank} \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \}$  是不同的两个概念:  $\dim \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle$  是由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  生成的子空间的维数, 它等于这个子空间的一个基所含向量的个数; 而  $\text{rank} \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \}$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的秩, 它等于这个向量组的一个极大线性无关组所含向量的个数. 维数是对子空间而言, 秩是对向量组而言. 子空间有无穷多个向量, 而向量组只有有限多个向量.

数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  生成的子空间称为  $A$  的列空间;  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  生成的子空间称为  $A$  的行空间. 由定理 3 知道,  $A$  的列(行)空间的维数等于  $A$  的列(行)向量组的秩.

### 3.4.2 典型例题

**例 1** 设  $r < n$ . 在  $K^n$  中, 令

$$U = \{ (a_1, a_2, \dots, a_r, 0, \dots, 0)' \mid a_i \in K, i = 1, 2, \dots, r \}.$$

求子空间  $U$  的一个基和维数.

**解**  $U$  中任一向量  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_r, 0, \dots, 0)'$  可以表成

$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_r \varepsilon_r,$$

由于  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$  线性无关, 因此它的一个部分组  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$  也线性无关. 从而  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$  是  $U$  的一个基. 于是

$$\dim U = r.$$

**例 2** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵. 证明: 如果  $|A| \neq 0$ , 那么  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $K^n$  (由列向量组成) 的一个基;  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  是  $K^n$  (由行向量组成) 的一个基.

**证明** 由于  $|A| \neq 0$ , 因此  $A$  的列向量组线性无关, 又由于  $\dim K^n = n$ , 因此据命题 2 得,  $A$  的列向量组是  $K^n$  的一个基. 同理,  $A$  的行向量组是  $K^n$  (由行向量组成) 的一个基.

**例 3** 设  $K^n$  中的向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \alpha_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ a_{3n} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{pmatrix},$$

其中  $a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} \neq 0$ 。证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $K^n$  的一个基。

证明 由于

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} \neq 0,$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关。又由于  $\dim K^n = n$ , 因此据命题 2 得,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $K^n$  的一个基。

例 4 判断下述向量组是否为  $K^4$  的一个基:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 & 6 \\ -1 & 7 & 0 & 1 \\ 3 & -2 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 1 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 15 & -3 & 8 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 19 & 4 & 3 \\ 5 & 35 & 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-1) \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 15 & -3 & 8 \\ 19 & 4 & 3 \\ 35 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 120 & 0 & 11 \\ -121 & 0 & -1 \\ 35 & 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 120 & 11 \\ -121 & -1 \end{vmatrix} \neq 0. \end{aligned}$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关。又  $\dim K^4 = 4$ , 从而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $K^4$  的一个基。

例 5 判断  $K^4$  中的向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

是否为  $K^4$  的一个基。如果是, 求  $\alpha = (a_1, a_2, a_3, a_4)'$  在此基下的坐标。

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{r(4321)} 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \neq 0.$$

因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关。从而它是  $K^4$  的一个基。

设

$$\alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + x_3 \alpha_3 + x_4 \alpha_4.$$

把这个线性方程组的增广矩阵经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & a_1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a_2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & a_3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & a_4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & a_4 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & a_3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a_1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & a_4 - a_1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & a_3 - a_1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a_2 - a_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a_1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & a_4 - a_2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & a_3 - a_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a_2 - a_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a_1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & a_4 - a_3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & a_3 - a_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a_2 - a_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a_1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此原线性方程组的唯一解是

$$(a_4 - a_3, a_3 - a_2, a_2 - a_1, a_1).$$

从而  $\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  下的坐标为上述有序数组。

### 习题 3.4

1. 找出  $K^4$  的两个基, 并且求向量  $\alpha = (a_1, a_2, a_3, a_4)$  分别在这两个基下的坐标。
2. 证明:  $K^n$  中的向量组

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \eta_n = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$



是  $K^*$  的一个基。

3. 判断下述向量组是否为  $K^3$  的一个基:

$$(1) \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$$(2) \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix};$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

4. 第3题的第(1)小题中的向量组如果是  $K^3$  的一个基, 求向量  $\alpha = (a_1, a_2, a_3)'$  在此基下的坐标。

5. 设  $U$  是  $K^*$  的一个非零子空间, 证明:  $U$  中任一线性无关的向量组可以扩充成  $U$  的一个基。

## 3.5 矩阵的秩

### 3.5.1 内容精华

线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$  的增广矩阵既有列向量组的秩, 又有行向量组的秩, 研究这两者之间的关系就能充分把握线性方程组的信息, 从而有助于判断线性方程组有无解, 以及讨论它的解集的结构。

矩阵  $A$  的列向量组的秩称为  $A$  的列秩;  $A$  的行向量组的秩称为  $A$  的行秩。

矩阵  $A$  的列秩等于  $A$  的列空间的维数,  $A$  的行秩等于  $A$  的行空间的维数。

研究矩阵  $A$  的行秩与列秩之间的关系, 途径是: 先研究阶梯形矩阵的行秩与列秩的关系, 然后研究矩阵的初等行变换是否不改变矩阵的行秩, 也不改变矩阵的列秩。

**定理 1** 阶梯形矩阵  $J$  的行秩与列秩相等, 它们都等于  $J$  的非零行的个数; 并且  $J$  的主元所在的列构成列向量的一个极大线性无关组。

**证明** 设数域  $K$  上  $s \times n$  阶梯形矩阵  $J$  有  $r$  个非零行 ( $r \leq s$ ), 则  $J$  有  $r$  个主元, 它们分别位于第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列。于是  $J$  形如

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & c_{1j_1} & \cdots & c_{1j_r} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & c_{2j_2} & \cdots & c_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & c_{nj_n} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

其中  $c_{1j_1}, c_{2j_2}, \dots, c_{nj_n} \neq 0$ .

把  $J$  的列向量组记作  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ; 行向量组记作  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ .

先求  $J$  的列秩. 由于

$$\begin{vmatrix} c_{1j_1} & c_{1j_2} & \cdots & c_{1j_r} \\ 0 & c_{2j_2} & \cdots & c_{2j_r} \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & c_{nj_n} \end{vmatrix} = c_{1j_1} c_{2j_2} \cdots c_{nj_n} \neq 0, \quad (1)$$

因此向量组

$$\begin{pmatrix} c_{1j_1} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c_{1j_2} \\ c_{2j_2} \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} c_{1j_r} \\ c_{2j_r} \\ \vdots \\ c_{nj_n} \end{pmatrix}$$

线性无关. 从而它的延伸组  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  也线性无关. 于是  $\text{rank}\{\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}\} = r$ . 从而

$$\dim\langle \alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r} \rangle = r.$$

设

$$U = \{(a_1, \dots, a_r, 0, \dots, 0)' \mid a_i \in K, i = 1, 2, \dots, r\}.$$

据本章 3.4 节的典型例题的例 1 的结果,  $\dim U = r$ .

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in U$ , 因此

$$\langle \alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r} \rangle \subseteq \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle \subseteq U.$$

从而

$$r = \dim\langle \alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r} \rangle \leqslant \dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle \leqslant \dim U = r.$$

由此得出

$$\dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle = r.$$

于是  $J$  的列秩等于  $r$ 。由于  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  线性无关, 因此  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  是  $J$  的列向量组的一个极大线性无关组。

再求  $J$  的行秩, 从(1)式得出, 向量组

$$\begin{aligned} &(c_{1j_1}, c_{1j_2}, \dots, c_{1j_r}), \\ &(0, c_{2j_2}, \dots, c_{2j_r}), \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ &(0, 0, \dots, c_{rj_r}). \end{aligned}$$

线性无关。从而它的延伸组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  也线性无关。由于  $\gamma_{r+1} = \dots = \gamma_r = 0$ , 因此  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  是  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  的一个极大线性无关组, 从而  $J$  的行秩等于  $r$ 。

综上所述,  $J$  的列秩与行秩都等于  $J$  的非零行个数  $r$ , 并且  $J$  的主元所在的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列构成列向量组的一个极大线性无关组。

**定理 2** 矩阵的初等行变换不改变矩阵的行秩。

证明思路: 设  $A \xrightarrow{\textcircled{0} + \textcircled{k}} B$ , 可证  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \dots, \gamma_i, \dots, \gamma_j, \dots, \gamma_r$  与  $B$  的行向量组  $\gamma_1, \dots, \gamma_i, \dots, \gamma_j + k\gamma_i, \dots, \gamma_r$  可以互相线性表出, 从而它们等价。因此  $A$  的行秩等于  $B$  的行秩。

设  $A \xrightarrow{\textcircled{0}, \textcircled{0}} C$ , 显然  $A$  的行向量组与  $C$  的行向量组等价, 从而它们的行秩相等。

设  $A \xrightarrow{\textcircled{0} \cdot l} E$ , 其中  $l \neq 0$ 。易证  $A$  的行向量组与  $E$  的行向量组等价, 从而它们的行秩相等。

**定理 3** 矩阵的初等行变换不改变矩阵的列向量组的线性相关性, 从而不改变矩阵的列秩。即

(1) 设矩阵  $C$  经过初等行变换变成矩阵  $D$ , 则  $C$  的列向量组线性相关当且仅当  $D$  的列向量组线性相关;

(2) 设矩阵  $A$  经过初等行变换变成矩阵  $B$ , 并且设  $B$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列构成  $B$  的列向量组的一个极大线性无关组, 则  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列构成  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组; 从而  $A$  的列秩等于  $B$  的列秩。

证明思路: (1) 设  $C$  的列向量组是  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ ;  $D$  的列向量组是  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ 。当  $C$  经过初等行变换变成  $D$  时, 相应的齐次线性方程组  $x_1\eta_1 + x_2\eta_2 + \dots + x_n\eta_n = 0$  就变成  $x_1\delta_1 + x_2\delta_2 + \dots + x_n\delta_n = 0$ 。从而这两个齐次线性方程组同解。于是  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  线性相关当且仅当  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  线性相关。

(2) 当  $A$  经过一系列初等行变换变成  $B$  时,  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列组成的矩阵  $A_1$  变成了  $B$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列组成的矩阵  $B_1$ 。由已知条件和第(1)部分的结论得,  $A_1$  的列向量

组线性无关。在  $A$  的其余列中任取一列,譬如设第  $l$  列,在  $A$  变成  $B$  的一系列初等变换下,  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r, l$  列组成的矩阵  $A_2$  变成了  $B$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r, l$  列组成的矩阵  $B_2$ 。由已知条件和第(1)部分的结论得,  $A_2$  的列向量组线性相关。因此  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列构成  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组。从而“ $A$  的列秩  $= r = B$  的列秩”。

**定理 4** 任一矩阵  $A$  的行秩等于它的列秩。

**证明** 把  $A$  经过初等行变换化成阶梯形矩阵  $J$ 。则“ $A$  的行秩  $= J$  的行秩  $= J$  的列秩  $= A$  的列秩”。

**定义 1** 矩阵  $A$  的行秩与列秩统称为  $A$  的秩,记作  $\text{rank}(A)$ 。

**推论 1** 设矩阵  $A$  经过初等行变换化成阶梯形矩阵  $J$ ,则  $A$  的秩等于  $J$  的非零行个数。设  $J$  的主元所在的列是第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列,则  $A$  的第  $j_1, j_2, \dots, j_r$  列构成  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组。

**证明** 由定理 3、定理 1 立即得到。

推论 1 给出了同时求出矩阵  $A$  的秩和它的列向量组的一个极大线性无关组的方法。这个方法也可以用来求向量组的秩和它的一个极大线性无关组,只要把每个向量写成列向量,并且组成一个矩阵。这个方法还可以用来求向量组生成的子空间的维数和一个基。推论 1 还告诉我们,尽管矩阵  $A$  经过不同的初等行变换可以化成不同的阶梯形矩阵,但是这些阶梯形矩阵的非零行个数是相等的,都等于  $A$  的秩。

由于矩阵  $A$  的行向量组是  $A'$  的列向量组,因此

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A').$$

又由于矩阵  $A$  的列向量组是  $A'$  的行向量组,因此对  $A$  作初等列变换也就是对  $A'$  作初等行变换。从而有:

**推论 2** 矩阵的初等列变换不改变矩阵的秩。

在定理 1 的证明过程中看到,阶梯形矩阵  $J$  有一个  $r$  级子式(1)不等于 0,而所有  $r+1$  阶子式都包含零行,从而其值为 0,对于一般的矩阵也有类似的结论:

**定理 5** 任一非零矩阵的秩等于它的不为零的子式的最高阶数。

**证明思路:** 设  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ 。则  $A$  有  $r$  行线性无关,它们组成一个矩阵  $A_1$ 。由于  $\text{rank}(A_1) = r$ ,因此  $A_1$  有  $r$  列线性无关。于是  $A_1$  的这  $r$  列形成的行列式不为 0,而这是  $A$  的一个  $r$  阶子式。

设  $m > r$ ,且  $m \leq \min\{s, n\}$ 。任取  $A$  的一个  $m$  阶子式

$$A \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_m \\ l_1, l_2, \dots, l_m \end{pmatrix}. \quad (2)$$

由于  $A$  的秩为  $r$ ,因此  $A$  的列向量组的极大线性无关组由  $r$  个向量组成。由于  $A$  的第  $l_1$ ,

$l_2, \dots, l_m$  列可以由  $A$  的列向量组的极大线性无关组线性表出, 且  $m > r$ , 因此  $A$  的第  $l_1, l_2, \dots, l_m$  列线性相关(据 3.3 节的引理 1)。由于  $A$  的  $m$  阶子式(2)的列向量组是  $A$  的第  $l_1, l_2, \dots, l_m$  列的缩短组, 因此它们也线性相关, 从而  $A$  的  $m$  阶子式(2)等于 0。

综上所述,  $A$  的不等于 0 的子式的最高阶数为  $r$ 。

定理 4 和定理 5 表明, 任一非零矩阵  $A$  的行秩等于列秩, 并且等于  $A$  的不为零的子式的最高阶数。由此看出, 矩阵的秩是一个非常深刻的概念, 它可以从行向量组的秩, 列向量组的秩, 不为零子式的最高阶数三个角度来刻画。此外,  $A$  的行(列)秩等于  $A$  的行(列)空间的维数, 对于一个  $s \times n$  矩阵  $A$  来说,  $A$  的行空间是  $n$  维向量空间  $K^n$  的一个子空间, 而  $A$  的列空间是  $s$  维向量空间  $K^s$  的一个子空间, 它们的维数竟然相等! 而且还等于  $A$  的不为零子式的最高阶数! 这说明矩阵的秩这个概念深刻地揭示了矩阵的内在性质。

定理 5 还给出了求矩阵的秩的另一种方法, 即求不等于零的子式的最高阶数。利用最高阶的不等于零的子式, 还可以求出矩阵的行(列)向量组的一个极大线性无关组。即

**推论 3** 设  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 则  $A$  的不等于零的  $r$  阶子式所在的列(行)构成  $A$  的列(行)向量组的一个极大线性无关组。

**证明思路:**  $A$  的不等于零的  $r$  阶子式的列(行)向量组线性无关, 从而它的延伸组也线性无关, 即  $A$  的相应的  $r$  列(行)线性无关。由于  $A$  的秩为  $r$ , 因此这  $r$  列(行)构成  $A$  的列(行)向量组的一个极大线性无关组。

一个  $n$  级矩阵  $A$  的秩如果等于它的级数  $n$ , 那么称  $A$  为满秩矩阵。

容易看出:

**推论 4**  $n$  级矩阵  $A$  满秩的充分必要条件是  $|A| \neq 0$ 。

### 3.5.2 典型例题

**例 1** 计算下述矩阵的秩, 并且求它的列向量组的一个极大线性无关组:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{pmatrix}.$$

**解法一** 用初等行变换把  $A$  化成阶梯形矩阵:

$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ -3 & 0 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & -4 & 11 \\ 0 & 3 & -4 & 11 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & -4 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -20 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & -1 & 4 & -20 \\ 0 & 0 & 8 & -49 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

从最后这个阶梯形矩阵看出,  $\text{rank}(A)=3$ ,  $A$  的第 1, 2, 3 列构成  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组。

**解法二** 求  $A$  的不等于零的子式的最高阶数。

容易看出,  $A$  有 2 阶子式不等于零, 试计算  $A$  的左下角的 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & -4 \\ 0 & 5 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} \neq 0$$

再计算  $A$  的行列式:

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} -3 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 3 & -4 & 11 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & -4 & 11 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & -4 & 11 \\ 3 & -4 & 11 \\ 5 & -4 & 2 \end{vmatrix} = 0. \end{aligned}$$

因此  $\text{rank}(A)=3$ , 并且  $A$  的第 1, 2, 3 列构成  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组;  $A$  的第 2, 3, 4 行构成  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组。

**例 2** 求下述向量组的秩, 它的一个极大线性无关组, 以及  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle$  的维数和一个基。

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} -2 & 4 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & -1 & 2 \\ 9 & -5 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 4 & 3 & -1 \\ 0 & 8 & 5 & 0 \\ 1 & 11 & 10 & 0 \\ 1 & 3 & 5 & 0 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 8 & 5 & 0 \\ 0 & 8 & 5 & 0 \\ 0 & 10 & 13 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 8 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & -1 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & -1 \\ 0 & 0 & -27 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\} = 3$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的一个极大线性无关组;  $\dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle = 3$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle$  的一个基。

例3 求下述矩阵  $A$  的列空间的一个基和行空间的维数。

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 & 0 \\ 1 & -11 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ -2 & -7 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 & 0 \\ 1 & -11 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ -2 & -7 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -11 & 4 & 1 \\ 0 & -29 & 11 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & -29 & 11 & 3 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -11 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & -29 & 11 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -11 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 69 & 148 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

$A$  的列空间的一个基由第 1, 2, 3 列构成,  $A$  的行空间的维数等于列空间的维数 3。

例4 对于  $\lambda$  的不同的值, 下述矩阵的秩分别是多少?

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & \lambda & 1 \\ -6 & 1 & 10 & 1 \\ \lambda & 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

解 容易看出,  $A$  有 2 阶子式不等于 0. 试计算  $A$  的第 2, 3, 4 列构成的 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 2 & \lambda & 1 \\ 1 & 10 & 1 \\ 5 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & \lambda & 1 \\ -1 & 10-\lambda & 0 \\ 1 & -1-2\lambda & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 10-\lambda \\ 1 & -1-2\lambda \end{vmatrix} = 3\lambda - 9.$$

当  $\lambda \neq 3$  时, 上述 3 阶子式不等于 0, 从而  $\text{rank}(A) = 3$ .

当  $\lambda = 3$  时, 把  $A$  经过初等行变换化成阶梯形:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 1 \\ -6 & 1 & 10 & 1 \\ 3 & 5 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -11 & -8 & -5 \\ 0 & 11 & 8 & 5 \end{pmatrix} \\ \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -11 & -8 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此当  $\lambda = 3$  时,  $\text{rank}(A) = 2$ .

例 5 求下述复数域上  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩, 以及它的列向量组的一个极大线性无关组.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \eta^m & \eta^{2m} & \cdots & \eta^{(n-1)m} \\ 1 & \eta^{m+1} & \eta^{2(m+1)} & \cdots & \eta^{(n-1)(m+1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \eta^{m+(s-1)} & \eta^{2[m+(s-1)]} & \cdots & \eta^{(n-1)[m+(s-1)]} \end{pmatrix},$$

其中  $\eta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ ,  $m$  是正整数,  $s \leq n$ .

解  $A$  的前  $s$  列组成的  $s$  阶子式为

$$\begin{vmatrix} 1 & \eta^m & \eta^{2m} & \cdots & \eta^{(s-1)m} \\ 1 & \eta^{m+1} & \eta^{2(m+1)} & \cdots & \eta^{(s-1)(m+1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \eta^{m+(s-1)} & \eta^{2[m+(s-1)]} & \cdots & \eta^{(s-1)[m+(s-1)]} \end{vmatrix} \\ = \eta^m \eta^{2m} \cdots \eta^{(s-1)m} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \eta & \eta^2 & \cdots & \eta^{s-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \eta^{s-1} & \eta^{2(s-1)} & \cdots & \eta^{(s-1)^2} \end{vmatrix}$$

由于  $\eta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ , 且  $s \leq n$ , 因此  $1, \eta, \eta^2, \cdots, \eta^{s-1}$  两两不等, 从而上式等号右边的  $s$  阶范德蒙行列



式不等于0,于是A的前s列组成的s阶子式不等于0.由此得出,  $\text{rank}(A) \geq s$ . 又由于A只有s行,因此  $\text{rank}(A) \leq s$ . 从而  $\text{rank}(A) = s$ . A的前s列构成A的列向量组的一个极大线性无关组.

**例6** 证明: 如果  $m \times n$  矩阵A的秩为r,那么它的任何s行组成的子矩阵  $A_1$  的秩大于或等于  $r+s-m$ .

**证明** 设矩阵A的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$ . 任取A的s行组成子矩阵  $A_1$ . 设  $A_1$  的秩为l, 取  $A_1$  的行向量组的一个极大线性无关组  $\gamma_{i_1}, \gamma_{i_2}, \dots, \gamma_{i_l}$ . 把它扩充成A的行向量组的极大线性无关组  $\gamma_{i_1}, \dots, \gamma_{i_l}, \gamma_{i_{l+1}}, \dots, \gamma_{i_r}$ . 显然  $\gamma_{i_{l+1}}, \dots, \gamma_{i_r}$  不是  $A_1$  的行向量. 因此

$$r-l \leq m-s$$

由此得出

$$l \geq r+s-m.$$

**点评:**

从例6再一次看出,有关向量组的秩的问题通常要取它的一个极大线性无关组.

**例7** 设A,B分别是数域K上的  $s \times n, s \times m$  矩阵. 用  $(A, B)$  表示在A的右边添写上B得到的  $s \times (n+m)$  矩阵. 证明:  $\text{rank}(A) = \text{rank}((A, B))$  当且仅当B的列向量组可以由A的列向量组线性表出.

**证法一:** 设A的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , B的列向量组为  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ . 则  $(A, B)$  的列向量组为

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m.$$

显然,

$$\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle \subseteq \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \rangle$$

于是有

$$\text{rank}(A) = \text{rank}((A, B))$$

$$\Leftrightarrow \dim \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle = \dim \langle \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m \rangle$$

$$\Leftrightarrow \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle = \langle \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m \rangle$$

$$\Leftrightarrow \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle$$

$$\Leftrightarrow B \text{ 的列向量组可以由 } A \text{ 的列向量组线性表出.}$$

**证法二** 设A,B的列向量组分别为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ . 显然向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  可以由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  线性表出. 于是利用本章3.3节的典型例题的例7的结果得,

$$\text{rank}(A) = \text{rank}((A, B))$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m\}$$

$$\Leftrightarrow \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle \cong \langle \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m \rangle$$

$$\Leftrightarrow \beta_1, \dots, \beta_m \text{ 可以由 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ 线性表出}$$

$$\Leftrightarrow B \text{ 的列向量组可以由 } A \text{ 的列向量组线性表出.}$$

点评:

(1) 例7的证法一利用了本章3.4节的内容精华的命题5, 即设  $U, W$  都是  $K'$  的子空间, 且  $U \subseteq W$ . 则从  $\dim U = \dim W$  可以推出  $U = W$ .

例7的证法二利用了本章3.3节的典型例题的例7的结果, 而3.3节的例7的证明需要取向量组的一个极大线性无关组。

例7的证法一比证法二更简洁明了。这体现了研究子空间的结构的好处。

(2) 一般地, 据习题3.3的第5题得,

$$\text{rank}((A, B)) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

例8 设  $A$  是  $s \times n$  矩阵,  $B$  是  $l \times m$  矩阵。证明:

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

证明 对矩阵  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  的前  $s$  行作初等行变换, 化成:

$$\begin{pmatrix} J_r & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}, \quad (1)$$

其中  $J_r$  是  $r \times n$  阶梯形矩阵, 且  $r$  行都是非零行,  $r = \text{rank}(A)$ 。再对矩阵(1)的后  $l$  行作初等行变换, 化成:

$$\begin{pmatrix} J_r & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & J_t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (2)$$

其中  $J_t$  是  $t \times m$  阶梯形矩阵, 且  $t$  行都是非零行,  $t = \text{rank}(B)$ 。最后对矩阵(2)作一系列两行互换, 化成:

$$\begin{pmatrix} J_r & 0 \\ 0 & J_t \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (3)$$

矩阵(3)是阶梯形矩阵, 有  $(r+t)$  个非零行。因此

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = r + t = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

例9 设  $A$  是  $s \times n$  矩阵,  $B$  是  $l \times m$  矩阵,  $C$  是  $s \times m$  矩阵。证明:

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \geq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B).$$

**证明** 设  $\operatorname{rank}(A)=r, \operatorname{rank}(B)=t$ . 则  $A$  有一个  $r$  级子矩阵  $A_1$ , 使得  $|A_1| \neq 0$ ;  $B$  有一个  $t$  级子矩阵  $B_1$ , 使得  $|B_1| \neq 0$ . 从而  $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$  有一个  $(r+t)$  阶子式:

$$\begin{vmatrix} A_1 & C_1 \\ 0 & B_1 \end{vmatrix} = |A_1| |B_1| \neq 0.$$

因此

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \geq r+t = \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B).$$

点评:

例 9 和例 8 的结论在证明有关矩阵的秩的不等式或等式时很有用. 这在以后会看到.

### 习题 3.5

1. 计算下列矩阵的秩, 并且求出它的列向量组的一个极大线性无关组.

$$(1) \begin{vmatrix} 3 & -2 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -4 & 5 \\ 4 & 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 3 & 6 & 1 & 5 \\ 1 & 4 & -1 & 3 \\ -1 & -10 & 5 & -7 \\ 4 & -2 & 8 & 0 \end{vmatrix}.$$

2. 求下列向量组的秩和它的一个极大线性无关组, 以及向量组生成的子空间的维数和一个基.

$$(1) \alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -2 \\ 9 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix};$$

$$(2) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix};$$

$$(3) \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ -9 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

3. 求下述矩阵  $A$  的秩以及它的行向量组的一个极大线性无关组。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & 5 \\ 3 & -11 & 17 \\ 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

4. 求下述矩阵  $A$  的列空间的一个基和行空间的维数。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & -7 \\ 0 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & -11 \end{bmatrix}.$$

5. 对于  $\lambda$  的不同的值, 下述矩阵  $A$  的秩分别是多少?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -1 & \lambda & 5 \\ 1 & 10 & -6 & 1 \end{bmatrix}.$$

6. 证明: 矩阵  $A$  的任意一个子矩阵的秩不会超过  $A$  的秩。

7. 求下述复数域上矩阵  $A$  的秩以及它的列向量组的一个极大线性无关组。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & i^m & i^{2m} & i^{3m} & i^{4m} \\ 1 & i^{m+1} & i^{2(m+1)} & i^{3(m+1)} & i^{4(m+1)} \\ 1 & i^{m+2} & i^{2(m+2)} & i^{3(m+2)} & i^{4(m+2)} \\ 1 & i^{m+3} & i^{2(m+3)} & i^{3(m+3)} & i^{4(m+3)} \end{bmatrix},$$

其中  $i = \sqrt{-1}$ ,  $m$  是正整数。

8. 求下述复数域上矩阵  $A$  的秩以及它的列向量组的一个极大线性无关组:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \omega^m & \omega^{2m} & \omega^{3m} & \omega^{4m} \\ 1 & \omega^{m+1} & \omega^{2(m+1)} & \omega^{3(m+1)} & \omega^{4(m+1)} \\ 1 & \omega^{m+2} & \omega^{2(m+2)} & \omega^{3(m+2)} & \omega^{4(m+2)} \end{bmatrix},$$

其中  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $m$  是正整数。

9. 证明: 如果  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 那么它的任何  $s$  列组成的子矩阵  $B$  的秩大于或

等于  $r+s-n$ 。

10. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上的  $s \times n, m \times n$  矩阵。用  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$  表示在  $A$  的下方添写上  $B$  得到的  $(s+m) \times n$  矩阵。证明:

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

11. 证明:

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ C & B \end{pmatrix} \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

12. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, l \times m$  矩阵。证明: 如果  $\text{rank}(A)=s, \text{rank}(B)=l$ , 那么

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

13. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, l \times m$  矩阵。证明: 如果  $\text{rank}(A)=n, \text{rank}(B)=m$ , 那么

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

14. 证明:  $\text{rank}((A, B)) \geq \max\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}$ 。

15. 证明: 如果一个  $n$  级矩阵  $A$  至少有  $n^2 - n + 1$  个元素为 0, 则  $A$  不是满秩矩阵。

16. 如果一个  $n$  级矩阵至少有  $n^2 - n + 1$  个元素为 0, 那么这个矩阵的秩最多是多少? 试写出一个满足条件的具有最大秩的矩阵。

## 3.6 线性方程组有解的充分必要条件

### 3.6.1 内容精华

利用子空间的结构和矩阵的秩可以彻底解决任意线性方程组有无解、有多少解的判定问题。

**定理 1 (线性方程组有解判别定理)** 线性方程组

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta \quad (1)$$

有解的充分必要条件是：它的系数矩阵与增广矩阵的秩相等。

**证明** 线性方程组  $x_1 a_1 + x_2 a_2 + \cdots + x_n a_n = \beta$  有解

$$\Leftrightarrow \beta \in \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$$

$$\Leftrightarrow \langle a_1, a_2, \dots, a_n, \beta \rangle \subseteq \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$$

$$\Leftrightarrow \langle a_1, a_2, \dots, a_n, \beta \rangle = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$$

$$\Leftrightarrow \dim \langle a_1, a_2, \dots, a_n, \beta \rangle = \dim \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$$

$$\Leftrightarrow \text{它的增广矩阵的秩等于系数矩阵的秩。}$$

**定理 2** 线性方程组(1)有解时，如果它的系数矩阵  $A$  的秩等于未知量的个数  $n$ ，那么方程组(1)有惟一解；如果  $A$  的秩小于  $n$ ，那么方程组(1)有无穷多个解。

**证明** 把线性方程组(1)的增广矩阵  $\tilde{A}$  经过初等行变换化成阶梯形矩阵  $\tilde{J}$ 。由于方程组(1)有解，因此  $\text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A}) = \tilde{J}$  的非零行个数。从而当  $A$  的秩(即  $\tilde{J}$  的非零行个数)等于  $n$  时，方程组(1)有惟一解；当  $\text{rank}(A) < n$  时，方程组(1)有无穷多个解。

把定理 2 应用到齐次线性方程组上，便得出：

**推论 1** 齐次线性方程组有非零解的充分必要条件是：它的系数矩阵的秩小于未知量的个数。

### 3.6.2 典型例题

**例 1** 判断下述复数域上的  $n$  元线性方程组有没有解？有解时，有多少个解？

$$\begin{cases} x_1 + \eta^n x_2 + \eta^{2n} x_3 + \cdots + \eta^{(n-1)n} x_n = b_1, \\ x_1 + \eta^{n+1} x_2 + \eta^{2(n+1)} x_3 + \cdots + \eta^{(n-1)(n+1)} x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_1 + \eta^{m+(r-1)} x_2 + \eta^{2[m+(r-1)]} x_3 + \cdots + \eta^{(n-1)[m+(r-1)]} x_n = b_r, \end{cases} \quad (2)$$

其中  $s \leq n$ ,  $\eta = e^{\frac{2\pi i}{s}}$ ,  $m$  是正整数。

**解** 据本章 3.5 节的典型例题的例 5 的结果，线性方程组(2)的系数矩阵  $A$  的秩等于  $s$ 。于是它的增广矩阵  $\tilde{A}$  的秩大于或等于  $s$ 。又由于  $\tilde{A}$  只有  $s$  行，因此  $\text{rank}(\tilde{A}) = s$ 。从而线性方程组(2)有解。

由于  $\text{rank}(A) = s$ 。因此当  $s = n$  时，方程组(1)有惟一解；当  $s < n$  时，方程组(1)有无穷多个解。

**例 2** 讨论  $a$  取什么值时，下述线性方程组有惟一解？有无穷多个解？无解？

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 1. \end{cases} \quad (3)$$

解 对方程组(3)的增广矩阵  $\tilde{A}$  作初等行变换:

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & 1-a \end{pmatrix}$$

当  $a=1$  时, 上述最后一个矩阵为

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

从而  $\text{rank}(\tilde{A})=1$ 。此时也有系数矩阵  $A$  的秩为 1。因此当  $a=1$  时, 方程组(3)有解, 且有无穷多个解。

下面设  $a \neq 1$ :

$$\begin{aligned} \tilde{A} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a-1 & 1-a & 1 \\ 1 & 1-a & 1-a^2 & 1-a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1+a & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2+a & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是  $\text{rank} \tilde{A}=3$ 。

当  $a \neq -2$  时,  $\text{rank}(A)=3=\text{rank}(\tilde{A})$ , 方程组(3)有惟一解;

当  $a=-2$  时,  $\text{rank}(A)=2<\text{rank}(\tilde{A})$ , 方程组(3)无解。

综上所述, 当  $a \neq 1$  且  $a \neq -2$  时, 方程组(3)有惟一解; 当  $a=1$  时, 方程组(3)有无穷多个解; 当  $a=-2$  时, 方程组(3)无解。

例3 证明: 线性方程组的增广矩阵  $\tilde{A}$  的秩或者等于它的系数矩阵  $A$  的秩, 或者等于  $\text{rank}(A)+1$ 。

证明 考虑线性方程组  $x_1\alpha_1+x_2\alpha_2+\cdots+x_n\alpha_n=\beta$ 。设  $\text{rank}(A)=r$ 。取  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的一个极大线性无关组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 。如果  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出, 那么  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  也是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$  的一个极大线性无关组。从而  $\text{rank}(\tilde{A})=r=\text{rank}(A)$ 。如果  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出, 那么  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  线性无关。于是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta$  的一个极大线性无关组。此时  $\text{rank}(\tilde{A})=r+1=\text{rank}(A)+1$ 。

例4 讨论下述齐次线性方程组何时非零解? 何时只有零解?

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 11x_3 = 0, \\ 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \\ 6x_1 + 3x_2 + bx_3 = 0. \end{cases}$$

解 对系数矩阵  $A$  作初等行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -11 \\ 2 & -5 & 3 \\ 5 & 1 & a \\ 6 & 3 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -11 \\ 0 & -9 & 25 \\ 0 & -9 & 55+a \\ 0 & -9 & 66+b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -11 \\ 0 & -9 & 25 \\ 0 & 0 & 30+a \\ 0 & 0 & 41+b \end{pmatrix}$$

当  $a = -30$  且  $b = -41$  时,  $\text{rank}(A) = 2 < 3$ . 此时齐次线性方程组有非零解.

当  $a \neq -30$  或  $b \neq -41$  时,  $\text{rank}(A) = 3$ , 此时齐次线性方程组只有零解.

例5 证明: 线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n, \end{cases} \quad (4)$$

有解的充分必要条件是下述线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \cdots + a_{n1}x_n = 0, \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{n2}x_n = 0, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ a_{1n}x_1 + a_{2n}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = 0, \\ b_1x_1 + b_2x_2 + \cdots + b_nx_n = 1. \end{cases} \quad (5)$$

无解.

证明 用  $A, \bar{A}$  分别表示线性方程组(4)的系数矩阵, 增广矩阵. 用  $B, \bar{B}$  分别表示方程组(5)的系数矩阵, 增广矩阵. 令  $\beta = (b_1, b_2, \cdots, b_n)$ . 则

$$B = \bar{A}',$$

$$\bar{B} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ \beta & 1 \end{pmatrix}.$$

设  $\gamma_1, \gamma_2, \cdots, \gamma_r$  是  $\bar{B}$  的前  $n$  行的一个极大线性无关组.  $\bar{B}$  的最后一行  $\gamma_{n+1} = (\beta, 1)$  不可能由  $\gamma_1, \gamma_2, \cdots, \gamma_r$  线性表出. 因此  $\gamma_1, \gamma_2, \cdots, \gamma_r, \gamma_{n+1}$  线性无关. 从而它是  $\bar{B}$  的行向量组的一个极大线性无关组. 于是  $\text{rank}(\bar{B}) = r + 1 = \text{rank}(A) + 1$ . 由此推出:



线性方程组(4)有解

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A});$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A}) = \text{rank}(\tilde{A}') = \text{rank}(B),$$

$$\text{且 } \text{rank}(\tilde{B}) = \text{rank}(A) + 1;$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(B), \text{ 且}$$

$$\text{rank}(\tilde{B}) = \text{rank}(B) + 1 > \text{rank}(B);$$

$$\Leftrightarrow \text{线性方程组(5)无解}.$$

### 习题 3.6

1. 判断下述复数域上的线性方程组有没有解。若有解, 请问有多少解?

$$\begin{cases} x_1 + i^m x_2 + i^{2m} x_3 + i^{3m} x_4 = b_1, \\ x_1 + i^{m+1} x_2 + i^{2(m+1)} x_3 + i^{3(m+1)} x_4 = b_2, \\ x_1 + i^{m+2} x_2 + i^{2(m+2)} x_3 + i^{3(m+2)} x_4 = b_3, \\ x_1 + i^{m+3} x_2 + i^{2(m+3)} x_3 + i^{3(m+3)} x_4 = b_4, \end{cases}$$

其中  $i = \sqrt{-1}$ ,  $m$  是正整数。

2. 判断下述线性方程组有没有解。若有解, 请问有多少解?

$$\begin{cases} x_1 + a x_2 + a^2 x_3 + \cdots + a^{n-1} x_n = b_1, \\ x_1 + a^2 x_2 + a^4 x_3 + \cdots + a^{2(n-1)} x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_1 + a^s x_2 + a^{2s} x_3 + \cdots + a^{s(n-1)} x_n = b_s, \end{cases}$$

其中  $s < n$ ,  $a \neq 0$  且当  $0 < r < s$  时,  $a^r \neq 1$ 。

3. 判断下述线性方程组有没有解。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ ax_1 + bx_2 + cx_3 = d, \\ a^2 x_1 + b^2 x_2 + c^2 x_3 = d^2, \\ a^3 x_1 + b^3 x_2 + c^3 x_3 = d^3, \end{cases}$$

其中  $a, b, c, d$  两两不同。

4. 下述齐次线性方程组何时非零解? 何时只有零解?

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 7x_2 - 4x_3 = 0, \\ 4x_1 - 9x_2 + ax_3 = 0, \\ 5x_1 + bx_2 - 55x_3 = 0. \end{cases}$$

## 5. 已知线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n, \end{cases}$$

的系数矩阵  $A$  的秩等于下述矩阵  $B$ :

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & b_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n & 0 \end{pmatrix},$$

的秩。证明此线性方程组有解。

## 3.7 齐次线性方程组的解集的结构

## 3.7.1 内容精华

数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = 0 \quad (1)$$

的一个解是  $K^n$  中一个向量, 称它为齐次线性方程组 (1) 的一个解向量。齐次线性方程组 (1) 的解集  $W$  是  $K^n$  的一个非空子集。容易证明:

性质 1 若  $\gamma, \delta \in W$ , 则  $\gamma + \delta \in W$ ;

性质 2 若  $\gamma \in W, k \in K$ , 则  $k\gamma \in W$ 。

因此齐次线性方程组 (1) 的解集  $W$  是  $K^n$  的一个子空间, 称它为方程组 (1) 的解空间。如果方程组 (1) 的系数矩阵  $A$  的秩等于  $n$ , 那么  $W = \{0\}$ 。如果  $\text{rank}(A) < n$ , 那么  $W$  是非零子空间。从而  $W$  有基。把解空间  $W$  的一个基称为齐次线性方程组 (1) 的一个基础解系, 即:

定义 1 齐次线性方程组 (1) 有非零解时, 如果它的有限多个解  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$  满足:

(1)  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$  线性无关;

(2) 齐次线性方程组 (1) 的每一个解都可以用  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$  线性表出,

那么称  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$  是齐次线性方程组 (1) 的一个基础解系。

如果求出了齐次线性方程组 (1) 的一个基础解系  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$ , 那么齐次线性方程组

(1)的解集  $W$  为

$$W = \{k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_t\eta_t \mid k_i \in K, i = 1, 2, \dots, t\}.$$

解集  $W$  的代表元素

$$k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_t\eta_t, (k_1, k_2, \dots, k_t \in K)$$

称为齐次线性方程组(1)的通解。

如何求出齐次线性方程组(1)的一个基础解系? 方程组(1)的解空间  $W$  的维数是多少? 下面的定理 1 及其证明过程回答了这两个问题。

**定理 1** 数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(A), \quad (2)$$

其中  $A$  是方程组的系数矩阵。从而当齐次线性方程组(1)有非零解时, 它的每个基础解系所含解向量的个数都等于  $n - \text{rank}(A)$ 。

**证明思路:** 若  $\text{rank}(A) = n$ , 则  $W = \{0\}$ 。从而(2)式成立。下面设  $\text{rank}(A) = r < n$ 。求基础解系的步骤如下:

**第一步** 求出齐次线性方程组(1)的一般解:

$$\begin{cases} x_1 = -b_{1,r+1}x_{r+1} - \cdots - b_{1n}x_n, \\ x_2 = -b_{2,r+1}x_{r+1} - \cdots - b_{2n}x_n, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_r = -b_{r,r+1}x_{r+1} - \cdots - b_{rn}x_n, \end{cases} \quad (3)$$

其中  $x_{r+1}, \dots, x_n$  是自由未知量。

**第二步** 让自由未知量  $x_{r+1}, \dots, x_n$  分别取下述  $n-r$  数组:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (4)$$

则由一般解公式(3)得到方程组(1)的  $n-r$  个解:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$ 。

由于(4)中的向量组线性无关, 因此它们的延伸组  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$  也线性无关。

**第三步** 任取齐次线性方程组(1)的一个解  $\eta$ , 利用一般解公式(3)证  $\eta$  可以由  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$  线性表出。因此  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$  是齐次线性方程组(1)的一个基础解系, 也就是解空间  $W$  的一个基。从而

$$\dim W = n - r = n - \text{rank}(A).$$

具体求齐次线性方程组的一个基础解系时, 只需要写出上述证明思路中的第一步和第二步。在第二步中, 也可以让自由未知量  $x_{r+1}, \dots, x_n$  分别取下述  $n-r$  数组:

$$\begin{pmatrix} d_1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ d_2 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ d_{n-r} \end{pmatrix} \quad (5)$$

得出方程组(1)的  $n-r$  个解  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-r}$ 。由于式(5)中的向量组线性无关,因此它们的延伸组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-r}$  也线性无关。又由于  $\dim W = n-r$ , 因此  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-r}$  也是  $W$  的一个基,即齐次线性方程组(1)的一个基础解系。

从上述看到,给数域  $K$  上  $n$  元有序数组的集合  $K^n$  规定了加法与数量乘法两种运算后,很容易得出数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组的解集  $W$  是  $n$  维向量空间  $K^n$  的一个子空间,  $W$  的维数等于  $n - \text{rank}(A)$ 。只要求出齐次线性方程组(1)的  $n - \text{rank}(A)$  个线性无关的解,那么它们就是  $W$  的一个基,也就是齐次线性方程组(1)的一个基础解系。于是解集  $W$  的结构就完全清楚了。

### 3.7.2 典型例题

例1 求下述数域  $K$  上齐次线性方程组的一个基础解系,并且写出它的解集。

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 - 2x_4 = 0, \\ -3x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ -11x_1 - 5x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

解 把方程组的系数矩阵经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵,

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & -2 \\ -3 & -2 & 1 & 1 \\ -11 & -5 & -1 & 2 \\ 5 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & -2 \\ 0 & 7 & -14 & -5 \\ 0 & 28 & -56 & -20 \\ 0 & -14 & 28 & 10 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -\frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & -2 & -\frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是原方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 - \frac{1}{7}x_4, \\ x_2 = 2x_3 + \frac{5}{7}x_4, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量。因此原方程组的一个基础解系为

$$\eta_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

从而原方程组的解集  $W$  为

$$W = \{k_1\eta_1 + k_2\eta_2 \mid k_1, k_2 \in K\}.$$

**例 2** 证明: 设  $n$  元齐次线性方程组(1)的系数矩阵的秩为  $r (r < n)$ , 如果  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$  都是齐次线性方程组(1)的解向量, 那么

$$\text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\} \leq n - r.$$

**证明** 取齐次线性方程组(1)的一个基础解系:

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}.$$

由于  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$  都是齐次线性方程组(1)的解向量, 因此  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$  可以由  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$  线性表出。从而

$$\text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\} \leq \text{rank}\{\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}\} = n - r.$$

**例 3** 设  $n$  个方程的  $n$  元齐次线性方程组的系数矩阵  $A$  的行列式等于零, 并且  $A$  的  $(k, l)$  元的代数余子式  $A_{kl} \neq 0$ 。证明:

$$\eta = \begin{bmatrix} A_{k1} \\ A_{k2} \\ \vdots \\ A_{kn} \end{bmatrix}$$

是这个齐次线性方程组的一个基础解系。

**证明** 由于  $A_{kl} \neq 0$ , 因此  $A$  有一个  $n-1$  阶子式不为 0。又由于  $|A| = 0$ , 因此  $\text{rank}(A) = n-1$ 。从而这个齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(A) = n - (n-1) = 1.$$

考虑这个齐次线性方程组的第  $i$  个方程:

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n = 0.$$

当  $i \neq k$  时, 有

$$a_{11}A_{k1} + a_{12}A_{k2} + \cdots + a_{1n}A_{kn} = 0;$$

当  $i=k$  时,有

$$a_{k1}A_{k1} + a_{k2}A_{k2} + \cdots + a_{kn}A_{kn} = |A| = 0.$$

因此  $\eta = (A_{k1}, A_{k2}, \dots, A_{kn})'$  是这个齐次线性方程组的一个解。由于  $A_{kk} \neq 0$ , 因此  $\eta$  是非零解。从而  $\eta$  线性无关。由于  $\dim W = 1$ , 因此  $\eta$  是  $W$  的一个基, 即  $\eta$  是这个齐次线性方程组的一个基础解系。

**例4** 设  $n-1$  个方程的  $n$  元齐次线性方程组的系数矩阵为  $B$ , 把  $B$  划去第  $j$  列得到的  $n-1$  阶子式记作  $D_j$ , 令

$$\eta = \begin{bmatrix} D_1 \\ -D_2 \\ \vdots \\ (-1)^{n-1} D_n \end{bmatrix}.$$

证明: (1)  $\eta$  是这个齐次线性方程组的一个解;

(2) 如果  $\eta \neq 0$ , 那么  $\eta$  是这个齐次线性方程组的一个基础解系。

**证明** (1) 在所给的齐次线性方程组的下面添上一个方程:

$$0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n = 0.$$

得到  $n$  个方程的  $n$  元齐次线性方程组, 其系数矩阵  $A = \begin{pmatrix} B \\ 0 \end{pmatrix}$ .  $A$  的  $(n, j)$  元的代数余子式  $A_{nj}$  为

$$A_{nj} = (-1)^{n-1} D_j, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

原齐次线性方程组的第  $i$  个方程 ( $i = 1, 2, \dots, n-1$ ) 为

$$b_{i1}x_1 + b_{i2}x_2 + \cdots + b_{in}x_n = 0.$$

对  $|A|$  用行列式按一行展开定理, 得

$$b_{i1}A_{n1} + b_{i2}A_{n2} + \cdots + b_{in}A_{nn} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n-1.$$

由此得出,  $(D_1, -D_2, \dots, (-1)^{n-1} D_n)'$  是原齐次线性方程组的一个解。

(2) 如果  $\eta \neq 0$ , 那么  $B$  有一个  $n-1$  阶子式不为 0. 从而  $\text{rank}(B) \geq n-1$ . 又由于  $B$  只有  $n-1$  行, 因此  $\text{rank}(B) = n-1$ . 从而齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(B) = n - (n-1) = 1.$$

由于  $\eta = (D_1, -D_2, \dots, (-1)^{n-1} D_n)'$  是原齐次线性方程组的一个非零解, 因此  $\eta$  是  $W$  的一个基, 即  $\eta$  是原齐次线性方程组的一个基础解系。

**例5** 设  $A_1$  是  $s \times n$  矩阵  $A = (a_{ij})$  的前  $s-1$  行组成的子矩阵。证明: 如果以  $A_1$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解都是方程

$$a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \cdots + a_{sn}x_n = 0$$

的解,那么  $A$  的第  $s$  行可以由  $A$  的前  $s-1$  行线性表出。

**证明** 由已知条件立即得出:以  $A_1$  为系数矩阵的齐次线性方程组和以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组同解,即它们的解空间相等,记为  $W$ 。从  $\dim W = n - \text{rank}(A_1)$ ,  $\dim W = n - \text{rank}(A)$  得出:  $\text{rank}(A_1) = \text{rank}(A)$ 。

设  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \dots, \gamma_{s-1}, \gamma_s$ 。由于  $\text{rank}\{\gamma_1, \dots, \gamma_{s-1}\} = \text{rank}(A_1) = \text{rank}(A) = \text{rank}\{\gamma_1, \dots, \gamma_{s-1}, \gamma_s\}$ , 据本章 3.3 节的典型例题的例 6 的结论得,  $\gamma_s$  可以由  $\gamma_1, \dots, \gamma_{s-1}$  线性表出,即  $A$  的第  $s$  行可以由它的前  $s-1$  行线性表出。

**例 6** 设  $A = (a_{ij})$  是  $s \times n$  矩阵,  $\text{rank}(A) = r$ 。以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个基础解系为

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{12} \\ \vdots \\ b_{1s} \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} b_{21} \\ b_{22} \\ \vdots \\ b_{2s} \end{pmatrix}, \dots, \eta_{n-r} = \begin{pmatrix} b_{n-r,1} \\ b_{n-r,2} \\ \vdots \\ b_{n-r,s} \end{pmatrix}.$$

设  $B$  是以  $\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_{n-r}$  为行向量组的  $(n-r) \times n$  矩阵。试求以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个基础解系。

**解** 由于  $B$  的行向量组  $\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_{n-r}$  线性无关,因此  $\text{rank}(B) = n-r$ 。从而以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - (n-r) = r.$$

由于  $\eta_i$  是以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个解,因此对于  $i \in \{1, 2, \dots, s\}$ , 有

$$a_{i1}b_{j1} + a_{i2}b_{j2} + \cdots + a_{in}b_{jn} = 0,$$

其中  $j=1, 2, \dots, n-r$ 。由此看出

$$(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})'$$

是以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个解。取  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组  $\gamma_{i_1}, \dots, \gamma_{i_r}$ , 则由上述结论得,  $\gamma'_{i_1}, \dots, \gamma'_{i_r}$  都是以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解。由于  $\dim W = r$ , 因此  $\gamma'_{i_1}, \dots, \gamma'_{i_r}$  是  $W$  的一个基, 即  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组取转置后, 是以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个基础解系。

**点评:**

从例 6 的解法看出, 先求出以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为  $r$ , 然后去找  $r$  个线性无关的解, 就可以求出一个基础解系。由此体会到维数对于决定解空间的结构相当重要。

## 习题 3.7

1. 求下列数域  $K$  上齐次线性方程组的一个基础解系, 并且写出它的解集.

$$(1) \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0, \\ -5x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ -x_1 - 11x_2 + 2x_3 - 5x_4 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 3x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ -2x_1 + 5x_2 + x_3 - x_4 = 0, \\ 3x_1 + 10x_2 + x_3 + 4x_4 = 0, \\ -2x_1 + 15x_2 - 4x_3 + 4x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + x_3 - 3x_4 = 0, \\ -3x_1 - 4x_2 - 2x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 0, \\ -2x_1 + 15x_2 - 6x_3 + 13x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 - 2x_4 - x_5 = 0, \\ -3x_1 + 9x_2 - 3x_3 + 6x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_1 - 6x_2 + 2x_3 - 4x_4 - 2x_5 = 0, \\ 5x_1 - 15x_2 + 5x_3 - 10x_4 - 5x_5 = 0. \end{cases}$$

2. 设  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r$  是齐次线性方程组(1)的一个基础解系. 证明: 与  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r$  等价的线性无关的向量组也是齐次线性方程组(1)的一个基础解系.

3. 设  $n$  元齐次线性方程组(1)的系数矩阵  $A$  的秩为  $r (r < n)$ , 证明: 齐次线性方程组(1)的任意  $n-r$  个线性无关的解向量都是它的一个基础解系.

4. 证明: 如果数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组的系数矩阵  $A$  的秩比未知量个数少 1, 那么该方程组的任意两个解成比例.

5. 证明: 如果  $n (n > 1)$  级矩阵  $A$  的行列式等于零, 那么  $A$  的任何两行(或两列)对应元素的代数余子式成比例.

6. 设  $n$  级矩阵  $A$  为



$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 2 \\ 1 & 2 & \cdots & n-1 & 3 \\ 1 & 2^2 & \cdots & (n-1)^2 & 5 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2^{n-2} & \cdots & (n-1)^{n-2} & 1+2^{n-2} \\ 2 & 3 & \cdots & n & 5 \end{bmatrix}$$

(1) 求  $|A|$ ;

(2) 求  $A$  的  $(n, n)$  元的代数余子式  $A_{nn}$ ;

(3) 证明:  $\eta = (A_{n1}, A_{n2}, \dots, A_{nn})'$  是以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个基础解系。

7. 设  $A$  是由  $1, 2, \dots, n$  形成的  $n$  级范德蒙矩阵.  $A$  的前  $n-1$  行组成的子矩阵记作  $B$ . 证明:

$$\eta = (C_{n-1}^0, -C_{n-1}^1, \dots, (-1)^{n-1}C_{n-1}^{n-1})$$

是以  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个基础解系。

8. 证明: 当  $i=0, 1, \dots, n-2$  时, 有

$$\sum_{m=0}^{n-1} (-1)^m C_{n-1}^m (m+1)^i = 0,$$

$$\sum_{m=0}^{n-1} (-1)^m C_{n-1}^m (n-m)^i = 0.$$

### 3.8 非齐次线性方程组的解集的结构

#### 3.8.1 内容精华

数域  $K$  上  $n$  元非齐次线性方程组

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta \quad (1)$$

的解集  $U$  的结构如何? 为此考虑相应的齐次线性方程组:

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = 0, \quad (2)$$

称它为非齐次线性方程组(1)的导出组. 导出组的解空间用  $W$  表示. 容易证明:

性质 1 若  $\gamma, \delta \in U$ , 则  $\gamma - \delta \in W$ .

性质 2 若  $\gamma \in U, \eta \in W$ , 则  $\gamma + \eta \in U$ .

于是容易证明:

**定理 1** 如果数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组(1)有解,那么它的解集  $U$  为

$$U = \{\gamma_0 + \eta \mid \eta \in W\}, \quad (3)$$

其中  $\gamma_0$  是非齐次线性方程组(1)的一个解(称  $\gamma_0$  是特解),  $W$  是方程组(1)的导出组的解空间。

我们把集合  $\{\gamma_0 + \eta \mid \eta \in W\}$  记作  $\gamma_0 + W$ 。称它是一个  $W$  型的线性流形(或子空间  $W$  的一个陪集),把  $\dim W$  称为线性流形  $\gamma_0 + W$  的维数。

注意:  $n$  元齐次线性方程组的解集  $W$  是  $K^n$  的一个子空间;但是  $n$  元非齐次线性方程组的解集  $U$  不是子空间(这是因为  $U$  对于加法和数乘都不封闭),  $U$  是一个  $W$  型的线性流形,其中  $W$  是它的导出组的解空间。

**推论 1** 如果  $n$  元非齐次线性方程组(1)有解,那么它的解唯一的充分必要条件是:它的导出组(2)只有零解。

证法一  $n$  元非齐次线性方程组(1)有解时,它的解惟一

$$\Leftrightarrow \text{方程组(1)的解集 } U = \gamma_0 + W = \{\gamma_0\};$$

$$\Leftrightarrow W = \{0\}.$$

证法二  $n$  元非齐次线性方程组有解时,它的解惟一

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = n;$$

$$\Leftrightarrow \text{导出组只有零解}.$$

从推论 1 立即得出,当  $n$  元非齐次线性方程组(1)有无穷多个解时,它的导出组(2)必有非零解。此时取导出组的一个基础解系  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$ , 其中  $r$  是系数矩阵  $A$  的秩。则非齐次线性方程组(1)的解集  $U$  为

$$U = \{\gamma_0 + k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r} \mid k_i \in K, i = 1, 2, \dots, n-r\},$$

其中  $\gamma_0$  是非齐次线性方程组(1)的一个特解。解集  $U$  的代表元素

$$\gamma_0 + k_1\eta_1 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r}, (k_1, \dots, k_{n-r} \in K)$$

称为非齐次线性方程组(1)的通解。

求非齐次线性方程组的解集  $U$  的步骤:

第一步 求出非齐次线性方程组的一般解。让自由未知量都取值 0, 得到一个特解  $\gamma_0$ ;

第二步 写出导出组的一般解公式(只要把非齐次线性方程组的一般解公式中的常数项去掉即可), 求出导出组的一个基础解系  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$ 。

第三步 写出非齐次线性方程组的解集  $U$ :

$$U = \{\gamma_0 + k_1\eta_1 + \dots + k_r\eta_r \mid k_1, \dots, k_r \in K\}.$$

## 3.8.2 典型例题

例1 求下述数域  $K$  上非齐次线性方程组的解集。

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = -5, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 + 6x_4 = -1, \\ -5x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 11, \\ -9x_1 - 4x_2 - x_3 = 17. \end{cases}$$

解 把增广矩阵经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -3 & -4 & -5 \\ 3 & -1 & 5 & 6 & -1 \\ -5 & -3 & 1 & 2 & 11 \\ -9 & -4 & -1 & 0 & 17 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -3 & -4 & -5 \\ 0 & -7 & 14 & 18 & 14 \\ 0 & 7 & -14 & -18 & -14 \\ 0 & 14 & -28 & -36 & -28 \end{array} \right] \\ & \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -3 & -4 & -5 \\ 0 & 1 & -2 & -\frac{18}{7} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 1 & \frac{8}{7} & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -\frac{18}{7} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]. \end{aligned}$$

原方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 - \frac{8}{7}x_4 - 1, \\ x_2 = 2x_3 + \frac{18}{7}x_4 - 2, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量。令  $x_3=0, x_4=0$ , 得一个特解  $\gamma_0$ :

$$\gamma_0 = (-1, -2, 0, 0)'.$$

导出组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 - \frac{8}{7}x_4, \\ x_2 = 2x_3 + \frac{18}{7}x_4, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量。导出组的一个基础解系为

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} 8 \\ -18 \\ 0 \\ -7 \end{pmatrix}.$$

因此原方程组的解集  $U$  为

$$U = \{\gamma_0 + k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 \mid k_1, k_2 \in K\}.$$

**例 2** 设  $\gamma_0$  是数域  $K$  上非齐次线性方程组(1)的一个特解,  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r$  是它的导出组的一个基础解系, 令

$$\gamma_1 = \gamma_0 + \eta_1, \quad \gamma_2 = \gamma_0 + \eta_2, \quad \gamma_r = \gamma_0 + \eta_r.$$

**证明:** 非齐次线性方程组(1)的解集  $U$  为

$$U = \{u_0 \gamma_0 + u_1 \gamma_1 + \dots + u_r \gamma_r \mid u_0 + u_1 + \dots + u_r = 1, u_i \in K, i = 0, 1, \dots, r\}.$$

**证明** 在右边的集合中任取一个元素:

$$\begin{aligned} u_0 \gamma_0 + u_1 \gamma_1 + \dots + u_r \gamma_r &= u_0 \gamma_0 + u_1 (\gamma_0 + \eta_1) + \dots + u_r (\gamma_0 + \eta_r) \\ &= (u_0 + u_1 + \dots + u_r) \gamma_0 + u_1 \eta_1 + \dots + u_r \eta_r \\ &= \gamma_0 + u_1 \eta_1 + \dots + u_r \eta_r \in U; \end{aligned}$$

在  $U$  中任取一个元素  $\gamma$ . 则存在  $k_1, \dots, k_r \in K$ , 使得

$$\begin{aligned} \gamma &= \gamma_0 + k_1 \eta_1 + \dots + k_r \eta_r \\ &= \gamma_0 + k_1 (\gamma_1 - \gamma_0) + \dots + k_r (\gamma_r - \gamma_0) \\ &= (1 - k_1 - \dots - k_r) \gamma_0 + k_1 \gamma_1 + \dots + k_r \gamma_r. \end{aligned}$$

由此看出,  $\gamma$  属于右边的集合。因此

$$U = \{u_0 \gamma_0 + u_1 \gamma_1 + \dots + u_r \gamma_r \mid u_0, u_1, \dots, u_r \in K, \text{ 且 } u_0 + u_1 + \dots + u_r = 1\}$$

**例 3** 求  $n$  个平面

$$a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

通过一直线但不合并为一个平面的充分必要条件。

**解**  $n$  个平面

$$a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (4)$$

通过一直线但不合并为一个平面

$\Leftrightarrow$  三元线性方程组(4)有解, 并且解集是一维线性流形

$\Leftrightarrow$  三元线性方程组(4)有解, 且它的导出组的解空间是一维的

$\Leftrightarrow$  三元线性方程组(4)有解, 且导出组的系数矩阵  $A$  的秩为 2

$\Leftrightarrow$  三元线性方程组(4)的系数矩阵  $A$  与增广矩阵  $\tilde{A}$  的秩都为 2

$\Leftrightarrow$  下列两个矩阵的秩都等于 2:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n & b_n & c_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n & b_n & c_n & d_n \end{pmatrix}.$$

**例 4** 讨论几何空间中三个平面的相关位置的所有可能情况,画出每种情况的示意图.

**解** 设三个平面  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  的方程分别为

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0,$$

$$a_3x + b_3y + c_3z + d_3 = 0.$$

它们组成的三元线性方程组的系数矩阵和增广矩阵分别用  $A$  和  $\bar{A}$  表示.  $A$  的行向量组记作  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ ;  $\bar{A}$  的行向量组记作  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2, \tilde{\gamma}_3$ .

情形 1  $\text{rank}(A) = \text{rank}(\bar{A}) = 1$ . 此时  $\tilde{\gamma}_2, \tilde{\gamma}_3$  均与  $\tilde{\gamma}_1$  成比例, 从而  $\pi_2, \pi_3$  均与  $\pi_1$  重合, 如图 3-3 所示.



图 3-3

情形 2  $\text{rank}(A) = \text{rank}(\bar{A}) = 2$ . 由于  $\text{rank}(A) = 2$ , 因此  $A$  有两行不成比例, 从而有两个平面相交.

情形 2.1  $A$  的另外一行与上述两行均不成比例, 即  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例.

此时  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  两两相交. 由于  $\text{rank}(A) = 2$ , 因此原线性方程组的导出组的解空间的维数为  $3 - 2 = 1$ . 从而原线性方程组的解集是一维的线性流形, 于是三个平面相交于一条直线, 如图 3-4 所示.

情形 2.2  $A$  的另外一行与上述两行中的某一行成比例.

此时由于  $\text{rank}(\bar{A}) = 2$ , 因此另外一个平面与上述两个相交平面中的某一个重合, 如图 3-5 所示.

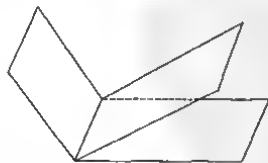


图 3-4

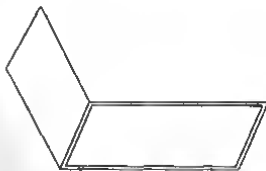


图 3-5

情形 3  $\text{rank}(A) = \text{rank}(\bar{A}) = 3$

此时原线性方程组有惟一解, 从而三个平面有惟一的公共点. 由于  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不

成比例,因此三个平面两两相交.如图 3-6 所示。

情形 4  $\text{rank}(A)=1, \text{rank}(\tilde{A})=2$ 。

此时三个平面没有公共点。由于  $\text{rank}(A)=1$ , 因此  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两成比例。由于  $\text{rank}(\tilde{A})=2$ , 因此  $\tilde{A}$  有两个行向量不成比例。从而有两个平面平行。

情形 4.1  $\tilde{A}$  的三个行向量两两不成比例。

此时三个平面两两平行,如图 3-7 所示。

情形 4.2  $\tilde{A}$  的另一行与上述两行中的某一行成比例。

此时另一个平面与上述两个平面中的某一个重合,如图 3-8 所示。

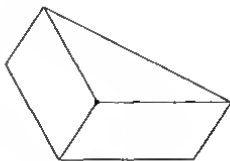


图 3-6

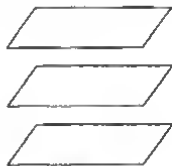


图 3-7

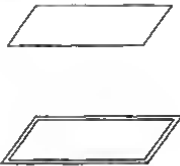


图 3-8

情形 5  $\text{rank}(A)=2, \text{rank}(\tilde{A})=3$ 。

由  $\text{rank}(A)=2$ , 因此  $A$  有两行不成比例。从而有两个平面相交。

情形 5.1  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例。

此时三个平面两两相交,但它们没有公共点,如图 3-9 所示。

情形 5.2  $A$  的另一行与上述两行中某一行成比例。

此时由于  $\text{rank}(\tilde{A})=3$ , 因此另一个平面与上述两个平面之一平行,如图 3-10 所示。

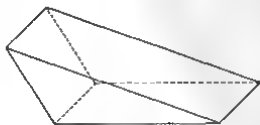


图 3-9

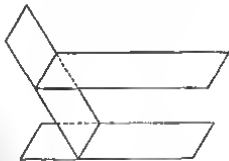


图 3-10

综上所述,三个平面的相关位置有且只有上述 8 种情形。

## 习题 3.8

1. 求下述数域  $K$  上非齐次线性方程组的解集。

$$(1) \begin{cases} x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 11, \\ -3x_1 + x_2 - 4x_3 + 2x_4 = -5, \\ -x_1 - 9x_2 \quad \quad - 4x_4 = 17, \\ 5x_1 + 3x_2 + 6x_3 - x_4 = -1; \end{cases}$$

$$(2) \quad x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 6x_5 = 4;$$

$$(3) \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 - 5x_4 = 1, \\ -5x_1 - 10x_2 - 2x_3 + x_4 = -21, \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 - 4x_2 + 9x_3 - 3x_4 = -16. \end{cases}$$

2. 证明:  $n$  个方程的  $n$  元非齐次线性方程组有惟一解当且仅当它的导出组只有零解。

3. 证明: 如果  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$  都是  $n$  元非齐次线性方程组(1)的解, 并且一组数  $u_1, u_2, \dots, u_m$  满足

$$u_1 + u_2 + \dots + u_m = 1,$$

那么  $u_1\gamma_1 + u_2\gamma_2 + \dots + u_m\gamma_m$  也是方程组(1)的一个解。

4. 设  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$  是数域  $K$  上非齐次线性方程组(1)的解, 求  $c_1\gamma_1 + c_2\gamma_2 + \dots + c_m\gamma_m$  仍是方程组(1)的解的充分必要条件, 其中  $c_1, c_2, \dots, c_m \in K$ 。

5. 证明: 方程个数比未知量个数大 1 的线性方程组有解的必要条件是它的增广矩阵的行列式等于零; 如果系数矩阵的秩等于未知量的个数, 那么这一条件也是充分条件。

6. 下述三个平面  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  的位置关系如何?

$$x - 3y + 4z - 2 = 0,$$

$$2x + y - 3z + 5 = 0,$$

$$3x - 9y + 12z + 7 = 0.$$

7. 设平面上三条直线  $l_1, l_2, l_3$  的方程如下:

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0,$$

$$a_3x + b_3y + c_3 = 0.$$

(1) 在什么条件下,  $l_1, l_2, l_3$  是共点的三条不同直线?

(2) 在什么条件下,  $l_1, l_2, l_3$  是组成三角形的三条直线?

8. 讨论平面上三条直线的相关位置的所有可能情况,画出每种情况的示意图。  
9. 怎样的线性方程组给出空间中组成四面体的四个平面?

## 补充题三

1. 设  $A = (a_{ij})$  是实数域上的  $n$  级矩阵. 证明:

如果

$$a_{ii} > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

那么

$$|A| > 0$$

证明 令

$$B(t) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12}t & \cdots & a_{1n}t \\ a_{21}t & a_{22} & \cdots & a_{2n}t \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}t & a_{n2}t & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$|B(t)|$  是  $t$  的多项式, 从而  $|B(t)|$  是连续函数. 当  $t \in (0, 1]$  时, 由已知条件得

$$a_{ii} > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| \cdot 1 \geq \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|t = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}t|,$$

其中  $i = 1, 2, \dots, n$ . 据本章 3.3 节的典型例题的例 11 的结果得,  $|B(t)| \neq 0$ . 由于

$$|B(0)| = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} > 0,$$

因此据连续函数中间值定理得,  $|B(1)| > 0$ , 即  $|A| > 0$ .

点评:

第 1 题的上述证法巧妙地利用了连续函数的中间值定理. 首先要构造矩阵  $B(t)$ , 使得  $B(1) = A$ ,  $|B(0)| > 0$ , 为此让  $A$  的主对角元不变, 让  $A$  的每个非主对角元乘  $t$ , 得到的  $B(t)$  就满足  $B(1) = A$ ,  $|B(0)| > 0$ .

第 1 题也可以对矩阵的级数  $n$  作数学归纳法.

2. 求使平面上三点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$  位于一条直线上的充分必要条件.

解 平面上三点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$  位于直线

$$ax + by + c = 0$$

上当且仅当



$$\begin{cases} ax_1 + by_1 + c = 0, \\ ax_2 + by_2 + c = 0, \\ ax_3 + by_3 + c = 0. \end{cases}$$

$\Leftrightarrow$  以  $a, b, c$  为未知量的上述三元齐次线性方程组有非零解:

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

注: 当上述 3 阶行列式等于 0 时, 可推出

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0.$$

从而齐次线性方程组

$$\begin{cases} a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) = 0, \\ a(x_3 - x_1) + b(y_3 - y_1) = 0. \end{cases}$$

有非零解, 即可求出全不为 0 的  $a, b$ , 从而求出的方程  $ax + by + c = 0$  表示一条直线。

3. 求使平面上  $n$  个点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  位于一条直线上的充分必要条件。

提示: 类似于第 2 题的解法可得充分必要条件为矩阵

$$\begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_n & y_n & 1 \end{pmatrix}$$

的秩小于 3。

4. 求四点  $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4)$  位于一个平面内的充分必要条件。

提示: 类似于第 2 题的解法可得充分必要条件为

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

5. 求平面上不在一直线上的四点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)$  位于一个圆上的

充分必要条件。

解 平面上不在一直线上的四点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)$  位于一个圆

$$a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0$$

上当且仅当

$$\begin{cases} a(x_1^2 + y_1^2) + bx_1 + cy_1 + d = 0, \\ a(x_2^2 + y_2^2) + bx_2 + cy_2 + d = 0, \\ a(x_3^2 + y_3^2) + bx_3 + cy_3 + d = 0, \\ a(x_4^2 + y_4^2) + bx_4 + cy_4 + d = 0. \end{cases}$$

$\Leftrightarrow$  以  $a, b, c, d$  为未知量的上述齐次线性方程组有非零解

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 & x_3 & y_3 & 1 \\ x_4^2 + y_4^2 & x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

注: 由于已知四点不在一直线上, 因此未知量为  $b, c, d$  的三元齐次线性方程组

$$\begin{cases} bx_1 + cy_1 + d = 0, \\ bx_2 + cy_2 + d = 0, \\ bx_3 + cy_3 + d = 0, \\ bx_4 + cy_4 + d = 0, \end{cases}$$

只有零解, 从而当前面的 4 阶行列式等于 0 时, 求出的未知量  $a$  的值不为 0, 因此求出的方程  $a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0$  的确是二元二次方程。

6. 求通过不在一条直线上的三点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$  的圆的方程。

解 设圆的方程为

$$a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0.$$

由于此圆经过三点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ , 因此有

$$a(x_i^2 + y_i^2) + bx_i + cy_i + d = 0, \quad i = 1, 2, 3.$$

点  $M(x, y)$  在此圆上

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0, \\ a(x_1^2 + y_1^2) + bx_1 + cy_1 + d = 0, \\ a(x_2^2 + y_2^2) + bx_2 + cy_2 + d = 0, \\ a(x_3^2 + y_3^2) + bx_3 + cy_3 + d = 0. \end{cases}$$

有非零解,其中未知量为  $a, b, c, d$ .

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x^2+y^2 & x & y & 1 \\ x_1^2+y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2+y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_3^2+y_3^2 & x_3 & y_3 & 1 \end{pmatrix} = 0.$$

因此上式就是所求的圆的方程。

注: 由于已知三点不在一条直线上, 因此未知量为  $b, c, d$  的齐次线性方程组

$$\begin{cases} bx_1 + cy_1 + d = 0, \\ bx_2 + cy_2 + d = 0, \\ bx_3 + cy_3 + d = 0, \end{cases}$$

只有零解, 从而它的系数行列式不等于 0, 即

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \neq 0.$$

因此从前面的 4 阶行列式等于 0 求出的方程中,  $x^2 + y^2$  的系数不为 0, 从而该方程的确是二元二次方程。

7. 求通过三点  $(1, 2), (1, -2), (0, -1)$  的圆的方程, 并且求其圆心和半径。

提示: 利用第 6 题的结果可求出圆的方程为

$$x^2 + y^2 - 4x - 1 = 0,$$

圆心坐标为  $(2, 0)$ , 半径为  $\sqrt{5}$ 。

8. 证明: 通过具有有理数坐标的三点的圆, 其圆心的坐标也是有理数。

提示: 利用第 6 题的结果, 从中看出  $x^2 + y^2, x, y$  的系数都为有理数。因此经过配方后求出的圆心坐标也是有理数。

9. 求平面上通过五点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4), (x_5, y_5)$  的二次曲线的方程。

解 设通过已知五点的二次曲线的方程为

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0.$$

于是有

$$ax_i^2 + bx_iy_i + cy_i^2 + dx_i + ey_i + f = 0, \quad i = 1, 2, 3, 4, 5.$$

点  $M(x, y)$  在此二次曲线上

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0, \\ ax_1^2 + bx_1y_1 + cy_1^2 + dx_1 + ey_1 + f = 0, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ ax_s^2 + bx_sy_s + cy_s^2 + dx_s + ey_s + f = 0, \end{cases}$$

有非零解, 其中未知量为  $a, b, c, d, e, f$ , 并且非零解的前三个分量不全为零.

$\Leftrightarrow$  上述齐次线性方程组的系数行列式等于零, 即

$$\begin{vmatrix} x^2 & xy & y^2 & x & y & 1 \\ x_1^2 & x_1y_1 & y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_s^2 & x_sy_s & y_s^2 & x_s & y_s & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

并且  $(1, 1)$  元,  $(1, 2)$  元,  $(1, 3)$  元的代数余子式  $A_{11}, A_{12}, A_{13}$  不全为零, 因此上式就是所求的二次曲线方程.

10. 求平面上通过五点  $(0, 1), (2, 0), (-2, 0), (1, -1), (-1, -1)$  的二次曲线的方程, 并且确定其类型、形状和位置.

提示: 利用第 9 题的结果可求出二次曲线的方程为

$$2x^2 + 7y^2 + y - 8 = 0.$$

这是椭圆, 对称中心的坐标为  $(0, -\frac{1}{14})$ , 长半轴长为  $\frac{15}{28}\sqrt{14}$ , 短半轴长为  $\frac{15}{14}$ , 长轴方程为  $y + \frac{1}{14} = 0$ , 短轴在  $y$  轴上.

11. 求通过不共面的四点  $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3), (x_4, y_4, z_4)$  的球面的方程.

提示: 设球面方程为  $a(x^2 + y^2 + z^2) + bx + cy + dz + e = 0$ , 类似于第 6 题的解法, 可求出球面方程为

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 + z^2 & x & y & z & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 & x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_4^2 + y_4^2 + z_4^2 & x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

## 第4章 矩阵的运算

在前三章我们看到：矩阵的初等行变换、方阵的行列式以及矩阵的秩在线性方程组的理论中起着重要作用。除此之外，矩阵在众多的领域都发挥着强大的威力，这是由于以下一些原因：

1. 矩阵是一张表格，以表格的形式表达来自各个领域的事物看起来一目了然。例如，线性方程组用它的增广矩阵来表示；某公司的若干个商场在同一个月份销售几种商品的销售金额可以列成表格；平面内绕原点  $O$  旋转角度  $\theta$  的旋转公式中的系数可排成一张表；区组设计中点与区组的关联关系可以用矩阵表示等。

2. 通过引进矩阵的运算，特别是乘法运算，既可以用简洁的形式表达事物，又可以揭示事物的内涵。例如，线性方程组可以简洁地写成  $AX=B$ ；平面上二次曲线的方程可以简洁地表示成  $X'AX=0$ ；区组设计用关联矩阵  $M$  表示后， $MM'$  的  $(i, i)$  元表示第  $i$  个点出现在多少个区组里， $(i, j)$  元（其中  $i \neq j$ ）表示每两个点恰好相遇在多少个区组里。

本章来讨论矩阵有哪几种运算？它们满足哪些运算法则？有哪些性质？

### 4.1 矩阵的运算

#### 4.1.1 内容精华

数域  $K$  上两个矩阵称为相等，如果它们的行数相等，列数也相等，并且它们的所有元素对应相等（即第 1 个矩阵的  $(i, j)$  元等于第 2 个矩阵的  $(i, j)$  元）。

从某公司三个商场 9 月份、10 月份销售 4 种商品的金额和很自然地引出了矩阵的加法运算：

定义 1 设  $A=(a_{ij}), B=(b_{ij})$  都是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵，令

$$C=(a_{ij}+b_{ij})_{s \times n},$$

则称矩阵  $C$  是矩阵  $A$  与  $B$  的和，记作  $C=A+B$ 。

从同步增长的经济问题很自然地引出了矩阵的数量乘法运算:

定义2 设  $A=(a_{ij})$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵,  $k \in K$ , 令

$$M=(ka_{ij})_{s \times n},$$

则称矩阵  $M$  是  $k$  与矩阵  $A$  的数量乘积, 记作  $M=kA$ .

容易直接验证, 矩阵的加法与数量乘法满足类似于  $n$  维向量的加法与数量乘法所满足的 8 条运算法则。

设  $A=(a_{ij})_{s \times n}$ , 矩阵  $(-a_{ij})_{s \times n}$  称为  $A$  的负矩阵, 记作  $-A$ 。利用负矩阵的概念, 可定义矩阵的减法如下:

设  $A, B$  都是  $s \times n$  矩阵, 则

$$A-B \stackrel{\text{def}}{=} A+(-B).$$

平面内绕原点  $O$  相继作旋转  $\tau$  与  $\sigma$  的总效果称为  $\sigma$  与  $\tau$  的乘积, 记作  $\sigma\tau$ 。设  $\sigma, \tau, \sigma\tau$  的公式中系数排成的矩阵分别为  $B, A, C$ 。很自然地应当把  $C$  称为矩阵  $A$  与  $B$  的乘积。因此引出了矩阵的乘法运算:

定义3 设  $A=(a_{ij})_{s \times n}$ ,  $B=(b_{ij})_{n \times m}$ , 令

$$C=(c_{ij})_{s \times m},$$

其中

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj},$$

$i=1, 2, \dots, s; j=1, 2, \dots, m$ 。则矩阵  $C$  称为矩阵  $A$  与  $B$  的乘积, 记作  $C=AB$ 。

矩阵的乘法有以下几个要点:

(1) 只有左矩阵的列数与右矩阵的行数相同的两个矩阵才能相乘;

(2) 乘积矩阵的  $(i, j)$  元等于左矩阵的第  $i$  行与右矩阵的第  $j$  列的对应元素的乘积之和;

(3) 乘积矩阵的行数等于左矩阵的行数, 列数等于右矩阵的列数。

矩阵的乘法适合结合律, 但是不适合交换律。

矩阵的乘法对于加法适合右分配律和左分配律。

矩阵的乘法对于数量乘法适合下述关系式:

$$k(AB) = (kA)B = A(kB).$$

两个非零矩阵的乘积有可能等于零矩阵, 从而矩阵的乘法不适合消去律, 即从  $AC=BC$  且  $C \neq 0$  推不出  $A=B$ 。

主对角线上元素都是 1, 其余元素都是 0 的  $n$  级矩阵称为  $n$  级单位矩阵, 记作  $I_n$ , 或简记作  $I$ 。显然有

$$I_n B_{n \times m} = B_{n \times m}, \quad A_{l \times n} I_n = A_{l \times n}.$$

主对角线上元素是同一个数  $k$ , 其余元素都是 0 的  $n$  级矩阵称为  $n$  级数量矩阵, 它可以记成  $kI$ .

两个矩阵  $A$  与  $B$ , 如果满足  $AB=BA$ , 那么称  $A$  与  $B$  可交换. 易看出,  $n$  级数量矩阵与任意  $n$  级矩阵可交换, 反之, 可以证明: 与所有  $n$  级矩阵可交换的矩阵一定是  $n$  级数量矩阵(证明见 4.2 节的典型例题的例 2).

由于矩阵的乘法适合结合律, 因此可以定义  $n$  级矩阵  $A$  的非负整数次幂

$$A^m \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{A \cdot A \cdot \cdots \cdot A}_{m \uparrow}, \quad m \in \mathbb{Z}^+;$$

$$A^0 \stackrel{\text{def}}{=} I.$$

容易看出, 对于任意自然数  $k, l$ , 有

$$A^k A^l = A^{k+l}, \quad (A^k)^l = A^{kl}.$$

由于矩阵的乘法不满足交换律, 因此一般来说,  $(AB)^k \neq A^k B^k$ . 从而对于矩阵来说, 没有二项式定理. 但是如果矩阵  $A$  与  $B$  可交换, 那么  $(A+B)^m$  可以按照二项式定理展开.

矩阵的加法, 数量乘法, 乘法与矩阵的转置的关系如下

$$(A+B)' = A' + B'; \quad (kA)' = kA';$$

$$(AB)' = B'A'.$$

特别要注意:  $(AB)' = B'A'$ .

显然  $(A')' = A$ .

如果  $n$  元线性方程组的系数矩阵为  $A$ , 常数项组成的列向量为  $\beta$ , 未知量  $x_1, x_2, \dots, x_n$  组成的列向量为  $X$ , 那么利用矩阵的乘法可以把  $n$  元线性方程组简洁地表示成

$$AX = \beta;$$

相应的齐次线性方程组可以简洁地表示成

$$AX = 0,$$

于是列向量  $\eta$  是齐次线性方程组  $AX=0$  的解当且仅当  $A\eta=0$ . 这个结论经常要用到.

如果  $A$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 那么可以把  $A$  记成:  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ .

设  $A = (a_{ij})_{l \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times m}$ .  $A$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . 按照矩阵乘法的定义,  $AB$  的第  $j$  列为

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{1j} + a_{12}b_{2j} + \cdots + a_{1n}b_{nj} \\ a_{21}b_{1j} + a_{22}b_{2j} + \cdots + a_{2n}b_{nj} \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ a_{l1}b_{1j} + a_{l2}b_{2j} + \cdots + a_{ln}b_{nj} \end{pmatrix} = b_{1j}\alpha_1 + b_{2j}\alpha_2 + \cdots + b_{nj}\alpha_n.$$

于是

$$AB = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \vdots & & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nm} \end{pmatrix}$$

$$= (b_{11}\alpha_1 + b_{21}\alpha_2 + \cdots + b_{n1}\alpha_n, \dots, b_{1m}\alpha_1 + b_{2m}\alpha_2 + \cdots + b_{nm}\alpha_n).$$

由此看出:  $A$  乘以  $B$  可以把  $A$  的列向量组分别与  $B$  的每一列的对应元素的乘积之和作为  $AB$  的相应的列向量。这是矩阵乘法的第二种表述方式。

类似地, 设矩阵  $B = (b_{ij})_{n \times m}$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ , 则

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\gamma_1 + a_{12}\gamma_2 + \cdots + a_{1n}\gamma_n \\ a_{21}\gamma_1 + a_{22}\gamma_2 + \cdots + a_{2n}\gamma_n \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1}\gamma_1 + a_{n2}\gamma_2 + \cdots + a_{nn}\gamma_n \end{pmatrix}.$$

由此看出:  $A$  乘以  $B$  可以把  $A$  的每一行元素与  $B$  的行向量组的对应行向量的乘积之和作为  $AB$  的相应的行向量。这是矩阵乘法的第三种表述方式。

#### 4.1.2 典型例题

**例 1** 设  $I$  是  $n$  级单位矩阵,  $J$  是元素全为 1 的  $n$  级矩阵。设  $n$  级矩阵  $M$  为

$$M = \begin{pmatrix} k & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{pmatrix}$$

把  $M$  表示成  $xI + yJ$  的形式, 其中  $x, y$  是待定系数。

**解**

$$M = \begin{pmatrix} (k-\lambda) + \lambda & 0 + \lambda & 0 + \lambda & \cdots & 0 + \lambda \\ 0 + \lambda & (k-\lambda) + \lambda & 0 + \lambda & \cdots & 0 + \lambda \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 + \lambda & 0 + \lambda & 0 + \lambda & \cdots & (k-\lambda) + \lambda \end{pmatrix}$$



$$\begin{aligned}
&= \begin{pmatrix} k-\lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & k-\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k-\lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \end{pmatrix} \\
&= (k-\lambda)I + \lambda J.
\end{aligned}$$

**例 2** 用  $\mathbf{1}_n$  表示分量全为 1 的  $n$  维列向量(即元素全为 1 的  $n \times 1$  矩阵). 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times m}$  计算  $A\mathbf{1}_n, \mathbf{1}'_n B, \mathbf{1}'_n \mathbf{1}_n, \mathbf{1}_n \mathbf{1}'_n$ .

**解**

$$\begin{aligned}
A\mathbf{1}_n &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{12} + \cdots + a_{1n} \\ a_{21} + a_{22} + \cdots + a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} + a_{n2} + \cdots + a_{nn} \end{pmatrix}; \\
\mathbf{1}'_n B &= (1, 1, \cdots, 1) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nm} \end{pmatrix} \\
&= (b_{11} + b_{21} + \cdots + b_{n1}, b_{12} + b_{22} + \cdots + b_{n2}, \cdots, b_{1m} + b_{2m} + \cdots + b_{nm}); \\
\mathbf{1}'_n \mathbf{1}_n &= (1, 1, \cdots, 1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = (n) = n; \\
\mathbf{1}_n \mathbf{1}'_n &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} (1, 1, \cdots, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = J.
\end{aligned}$$

**点评:**

例 2 表明:  $A\mathbf{1}_n$  等于  $A$  的各行的行和组成的列向量,  $\mathbf{1}'_n B$  等于  $B$  的各列的列和组成的行向量;  $\mathbf{1}'_n \mathbf{1}_n$  等于  $n$ ;  $\mathbf{1}_n \mathbf{1}'_n$  等于  $J$ .

例 2 和例 1 在区组设计中都很有用.

**例 3** 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -3 \end{pmatrix},$$

计算  $JA, AJ$ 。

解

$$JA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$AJ = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -5 & -5 \end{pmatrix}.$$

点评:

例3表明:矩阵的乘法不适合交换律;两个非零矩阵的乘积有可能等于零矩阵,例如,  $J \neq 0, A \neq 0$ , 但是  $JA=0$ , 此时称  $J$  是一个左零因子,  $A$  是一个右零因子。

例4 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵。如果  $A^2=B^2$ , 是否可推出  $A=B$  或  $A=-B$ ?

解  $A^2=B^2$  可推出  $A^2-B^2=0$ , 由于  $A$  与  $B$  不一定可交换, 因此  $A^2-B^2 \neq (A+B)(A-B)$ 。即使  $A$  与  $B$  可交换, 有  $A^2-B^2=(A+B)(A-B)$ , 从而有  $(A+B)(A-B)=0$ , 但是也推不出  $A+B=0$  或  $A-B=0$ 。

例如, 设  $A=I_2, B=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 则

$$A^2 = B^2$$

但是  $A \neq B$  且  $A \neq -B$ 。

例5 计算  $A^m$ , 其中  $m$  是正整数, 且

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

解法一

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 2I + 3B,$$

其中  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 。直接计算得,

$$B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由于  $(2I)(3B) = (3B)(2I)$ , 因此由二项式定理得

$$\begin{aligned} A^m &= (2I + 3B)^m = (2I)^m + C_m^1 (2I)^{m-1} (3B) \\ &= 2^m I + 2^{m-1} \cdot 3mB \\ &= \begin{bmatrix} 2^m & 2^{m-1} \cdot 3m \\ 0 & 2^m \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

解法二

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^2 & 2 \times 6 \\ 0 & 2^2 \end{pmatrix},$$

$$A^3 = A^2 A = \begin{pmatrix} 2^2 & 2 \times 6 \\ 0 & 2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^3 & 4 \times 9 \\ 0 & 2^3 \end{pmatrix}$$

由此猜想  $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n-1} \cdot 3m \\ 0 & 2^n \end{pmatrix}$ . (1)

当  $m=1$  时, 左边  $= \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 右边  $= \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 于是此时命题为真.

假设对于  $A^{n-1}$  命题为真, 来看

$$\begin{aligned} A^n &= A^{n-1} A = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-2} \cdot 3(m-1) \\ 0 & 2^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n-1} \cdot 3m \\ 0 & 2^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

由数学归纳法原理, 对于任意正整数  $m$ , (1) 式成立.

例 6 计算  $A^n$ , 其中  $m$  是正整数,

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix}.$$

解

$$A^2 = \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & (a+b)c \\ 0 & b^2 \end{pmatrix},$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} a^2 & (a+b)c \\ 0 & b^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^3 & (a^2+ab+b^2)c \\ 0 & b^3 \end{pmatrix},$$

$$A^4 = \begin{pmatrix} a^3 & (a^2+ab+b^2)c \\ 0 & b^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^4 & (a^3+a^2b+ab^2+b^3)c \\ 0 & b^4 \end{pmatrix}.$$

由上述猜想

$$A^n = \begin{pmatrix} a^n & (a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \cdots + ab^{n-2} + b^{n-1})c \\ 0 & b^n \end{pmatrix}. \quad (2)$$

当  $m=1$  时, (2) 式右边  $= \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix}$  = 左边, 因此此时命题为真.

假设  $A^{n-1}$  时命题为真, 来看

$$\begin{aligned}
 A^m &= \begin{pmatrix} a^{m-1} & (a^{m-2} + a^{m-3}b + \cdots + ab^{m-3} + b^{m-2})c \\ 0 & b^{m-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a^m & (a^{m-1} + a^{m-2}b + a^{m-3}b^2 + \cdots + ab^{m-2} + b^{m-1})c \\ 0 & b^m \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

由数学归纳法原理, 对于任意正整数  $m$ , (2) 式成立.

注意: 虽然可以把  $A$  写成  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & c \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 但是  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & c \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  不一定可交换, 因此二项式定理对于此题不适用.

例 7 计算  $A^m$ , 其中  $m$  是正整数.

$$A = \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix}.$$

解 由于  $A$  表示平面内绕原点  $O$  转角为  $\varphi$  的旋转  $\sigma$ , 因此  $A^m$  表示旋转  $\sigma^m$ . 由于  $\sigma^m$  是绕原点  $O$  的转角为  $m\varphi$  的旋转, 因此

$$A^m = \begin{pmatrix} \cos m\varphi & -\sin m\varphi \\ \sin m\varphi & \cos m\varphi \end{pmatrix}.$$

例 8 计算  $A^n$ , 其中  $m$  是正整数.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

解

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

由此猜想, 当  $m < n$  时,

$$A^n = \left( \begin{array}{cccc|cccc} \overbrace{0 & 0 & \cdots & 0}^{m \text{ 列}} & 1 & 0 \cdots & 0 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 1 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \end{array} \right) \left. \vphantom{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}} \right\} m \text{ 行}, \quad (3)$$

用数学归纳法证明上述猜想。当  $m=1$  时, 显然命题成立。

假设当  $m < n$  时, 对于  $A^{n-1}$  命题成立, 来看

$$A^n = \left( \begin{array}{cccc|cccc} \overbrace{0 & 0 & \cdots & 0}^{m-1 \text{ 列}} & 1 & 0 \cdots & 0 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 1 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \end{array} \right) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \left( \begin{array}{cccc|cccc} \overbrace{0 & 0 & \cdots & 0}^{m \text{ 列}} & 1 & 0 \cdots & 0 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 1 & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \cdots & 0 & \end{array} \right) \left. \vphantom{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}} \right\} m \text{ 行}$$

由数学归纳法原理, 当  $1 \leq m < n$  时, (3) 式成立。

当  $m=n$  时,

$$A^n = \left( \begin{array}{cccc|c} \overbrace{0 & 0 & \cdots & 0}^{n-1 \text{ 列}} & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

因此当  $m \geq n$  时, 有  $A^n = 0$ .

点评:

例8中的  $n$  级矩阵  $A$  有重要应用, 例8的结论应当记住; 从例8的结论还可推出

$$\text{rank}(A^n) = \begin{cases} n-m, & \text{当 } m < n; \\ 0, & \text{当 } m \geq n. \end{cases}$$

例9 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵, 证明: 如果对于  $K^n$  中任一列向量  $\eta$ , 都有  $A\eta = 0$ , 那么  $A = 0$ .

证明 假设  $A \neq 0$ , 由已知条件得,  $K^n$  中任一列向量  $\eta$  都是  $n$  元齐次线性方程组  $AX = 0$  的解. 从而齐次线性方程组  $AX = 0$  的解空间  $W = K^n$ . 由于  $\dim W = n - \text{rank}(A)$ , 因此

$$n = n - \text{rank}(A),$$

由此推出  $\text{rank}(A) = 0$ , 从而  $A = 0$ , 矛盾.

点评:

在讲了本章4.5节矩阵的分块后, 例9还可以如下证明:

$$\begin{aligned} A &= AI = A(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) = (A\varepsilon_1, A\varepsilon_2, \dots, A\varepsilon_n) \\ &= (0, 0, \dots, 0) = 0. \end{aligned}$$

例10 求与数域  $K$  上3级矩阵  $A$  可交换的所有矩阵, 设

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

解 容易看出与3级矩阵  $A$  可交换的矩阵必定是3级矩阵. 设  $X = (x_{ij})_{3 \times 3}$  与  $A$  可交换.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 3I + B,$$

其中

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

由于3级数量矩阵  $3I$  与任意3级矩阵可交换, 因此

$$AX = XA \Leftrightarrow BX = XB$$

从

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得

$$\begin{pmatrix} x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & x_{11} & x_{12} \\ 0 & x_{21} & x_{22} \\ 0 & x_{31} & x_{32} \end{pmatrix}$$

解得  $x_{21}=0, x_{22}=x_{11}, x_{23}=x_{12},$

$x_{31}=0, x_{32}=x_{21}, x_{33}=x_{22}.$

因此

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ 0 & x_{11} & x_{12} \\ 0 & 0 & x_{11} \end{pmatrix}, \quad x_{11}, x_{12}, x_{13} \in K.$$

**例 11** 设  $n$  级矩阵  $A, B$  的元素都是非负实数。证明：如果  $AB$  中有一行的元素全为 0, 那么  $A$  或  $B$  中有一行元素全为 0。

**证明** 设  $AB$  的第  $i$  行元素全为 0。则

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (4)$$

若  $A$  的第  $i$  行元素全为 0, 则命题为真。如果  $A$  的第  $i$  行元素不全为 0, 那么对某个  $l$ ,  $a_{il} \neq 0$ 。由于  $A, B$  的元素均为非负实数, 因此从 (4) 式得

$$b_{lj} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

于是  $B$  的第  $l$  行的元素全为 0。

**例 12** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 令

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_i \in K, i=0, 1, \dots, n.$$

把  $x$  用  $A$  代入, 得

$$f(A) = a_n A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A + a_0 I,$$

称  $f(A)$  是矩阵  $A$  的多项式。设

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 4,$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix},$$

求  $f(A)$ 。

解

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -9 & 7 \\ -3 & 7 & 4 \\ -1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{aligned} f(A) &= 3A^2 - 2A + 4I = \begin{pmatrix} 18 & -27 & 21 \\ -9 & 21 & 12 \\ -3 & 12 & 24 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 4 & -8 & 2 \\ 6 & -10 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 20 & -23 & 15 \\ -13 & 33 & 10 \\ -9 & 22 & 24 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

## 习题 4.1

1. 设

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

求  $A+B$ .2. 设  $J$  是元素全为 1 的 4 级矩阵,  $I$  是 4 级单位矩阵, 求  $(r-\lambda)I + \lambda J$ .

3. 计算

$$(1) \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ -2 & 5 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -5 & 2 \end{pmatrix};$$

$$(2) \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix};$$

$$(4) (4, 7, 9) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$(5) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} (4, 7, 9);$$



$$(6) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$(7) (1, 1, 1) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(8) \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 \\ 0 & 0 & d_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(9) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 \\ 0 & 0 & d_3 \end{pmatrix};$$

$$(10) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 0 & 10 & 11 \\ 0 & 0 & 12 \end{pmatrix};$$

$$(11) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(12) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(13) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_2 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(14) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(15) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

4. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix},$$

求  $AB, BA, AB - BA$ .

## 5. 计算

$$(x, y, 1) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_1 \\ a_{12} & a_{22} & a_2 \\ a_1 & a_2 & a_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}.$$

## 6. 计算

$$(1) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^2;$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}^2;$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^2;$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n, n \text{ 是正整数};$$

$$(5) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^n, n \text{ 是正整数};$$

$$(6) \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}^n, n \text{ 是正整数};$$

$$(7) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^2;$$

$$(8) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}^2.$$

7. 计算  $A^m$ , 其中  $m$  是正整数.

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix}_{n \times n}.$$

## 8. 计算

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^m,$$

其中  $m$  是正整数.

$$9. \text{ 设 } f(x) = x^3 - 7x^2 + 13x - 5,$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix},$$

求  $f(A)$ .

10. 求与数域  $K$  上的矩阵  $A$  可交换的所有矩阵, 设

$$(1) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}; \quad (2) A = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix};$$

$$(3) A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}; \quad (4) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

11. 如果  $n$  级矩阵  $B$  满足  $B^3 = 0$ , 求

$$(I - B)(I + B + B^2)$$

12. 证明: 若  $B_1, B_2$  都与  $A$  可交换, 则  $B_1 + B_2, B_1 B_2$  也都与  $A$  可交换.

13. 证明: 如果  $A = \frac{1}{2}(B + I)$ , 则  $A^2 = A$  当且仅当  $B^2 = I$ .

14. 证明: 矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  满足方程

$$x^2 - (a+d)x + ad - bc = 0.$$

## 4.2 特殊矩阵

### 4.2.1 内容精华

本节研究的特殊矩阵都是很有用的, 应当熟练掌握它们与其他矩阵相乘时的特殊规律.

#### 1. 对角矩阵

**定义 1** 主对角线以外的元素全为零的方阵称为**对角矩阵**, 简记作  $\text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ .

**命题 1** 用一个对角矩阵左(右)乘一个矩阵  $A$ , 就相当于用对角矩阵的主对角元分别去乘  $A$  的相应的行(列).

**证明** 设  $A$  是一个  $s \times n$  矩阵, 它的行向量组是  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$ , 列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 则

$$\begin{bmatrix} d_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & d_s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 \gamma_1 \\ d_2 \gamma_2 \\ \vdots \\ d_s \gamma_s \end{bmatrix};$$



$$= (0, \dots, 0, a_j, 0, \dots, 0),$$

第  $j$  列

其中  $E_{ij}$  的未标出的元素都是 0。

由命题 2 立即得到

$$E_{ij}E_{kl} = \begin{cases} E_{il}, & \text{当 } k = j; \\ 0, & \text{当 } k \neq j. \end{cases} \quad (2)$$

$$E_{ij}AE_{kl} = a_{jk}E_{il}. \quad (3)$$

### 3. 上(下)三角矩阵

定义 3 主对角线下(上)方的元素全为 0 的方阵称为上(下)三角矩阵。

显然,  $A = (a_{ij})$  为上三角矩阵的充分必要条件是

$$a_{ij} = 0, \quad \text{当 } i > j.$$

容易看出,  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  为上三角矩阵当且仅当

$$A = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i a_{ij} E_{ij}.$$

命题 3 两个  $n$  级上三角矩阵  $A$  与  $B$  的乘积仍为上三角矩阵, 并且  $AB$  的主对角元等于  $A$  与  $B$  的相应主对角元的乘积。

证法一 设  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij})$  都是  $n$  级上三角矩阵, 则

$$\begin{aligned} (AB)(i, j) &= \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} \\ &= \sum_{k=1}^j a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=j+1}^n a_{ik} b_{kj} \end{aligned}$$

设  $i > j$ . 当  $1 \leq k \leq j$  时, 由于  $k \leq j < i$ , 因此  $a_{ik} = 0$ ; 当  $j < k \leq n$  时,  $b_{kj} = 0$ . 从而

$$(AB)(i, j) = 0, \quad \text{当 } i > j.$$

于是  $AB$  是上三角矩阵。

$$\begin{aligned} (AB)(i, i) &= \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} b_{ki} + a_{ii} b_{ii} + \sum_{k=i+1}^n a_{ik} b_{ki} \\ &= 0 + a_{ii} b_{ii} + 0 = a_{ii} b_{ii}. \end{aligned}$$

证法二 设  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij})$  都是  $n$  级上三角矩阵, 则

$$\begin{aligned} AB &= \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i a_{ij} E_{ij} \right) \left( \sum_{k=1}^n \sum_{l=k}^n b_{kl} E_{kl} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i \sum_{k=1}^n \sum_{l=k}^n a_{ij} b_{kl} E_{ij} E_{kl} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i \sum_{l=j}^n a_{ij} b_{il} E_{il} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{i=1}^n \sum_{l=1}^n \sum_{j=1}^l a_{il} b_{jl} E_{il} \\
 &= \sum_{i=1}^n \sum_{l=1}^n \left( \sum_{j=1}^l a_{il} b_{jl} \right) E_{il}.
 \end{aligned} \quad (4)$$

因此  $AB$  是上三角矩阵。

由于  $AB$  的  $(i, i)$  元等于 (4) 式中  $E_{ii}$  的系数, 因此

$$(AB)(i, i) = a_{ii} b_{ii}.$$

在证法二的“\*”这一步利用了连加号的下述性质

$$\sum_{j=1}^n \sum_{l=j}^n c_j d_l = \sum_{l=1}^n \sum_{j=1}^l c_j d_l, \quad (5)$$

其中  $i=1, 2, \dots, n$ 。

证明 给定  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有

$$\begin{aligned}
 \sum_{j=1}^n \sum_{l=j}^n c_j d_l &= c_1 d_1 + c_1 d_{i+1} + \dots + c_1 d_{n-1} + c_1 d_n \\
 &\quad + c_{i+1} d_{i+1} + \dots + c_{i+1} d_{n-1} + c_{i+1} d_n \\
 &\quad + \dots \quad \dots \quad \dots \\
 &\quad + c_{n-1} d_{n-1} + c_{n-1} d_n \\
 &\quad + c_n d_n \\
 &= \sum_{j=1}^i c_j d_1 + \sum_{j=i+1}^{i+1} c_j d_{i+1} + \dots + \sum_{j=1}^{i-1} c_j d_{n-1} + \sum_{j=1}^n c_j d_n \\
 &= \sum_{j=1}^n \sum_{l=j}^i c_j d_l.
 \end{aligned}$$

证法二的好处是: 可从 (4) 式看出  $AB$  的  $(i, l)$  元, 它等于  $E_{il}$  的系数。例如  $AB$  的  $(1, 3)$  元等于

$$\sum_{j=1}^3 a_{1j} b_{j3} = a_{11} b_{13} + a_{12} b_{23} + a_{13} b_{33}.$$

由于上三角矩阵  $A$  的转置  $A'$  是下三角矩阵, 因此从命题 3 立即得出: 两个  $n$  级下三角矩阵的乘积仍为下三角矩阵, 并且乘积矩阵的主对角元等于因子矩阵的相应主对角元的乘积。

#### 4. 初等矩阵

定义 4 由单位矩阵经过一次初等行(列)变换得到的矩阵称为初等矩阵。

$$\begin{aligned}
 I &\xrightarrow{(\textcircled{i} + \textcircled{j}) \times k} P(j, i(k)), \\
 I &\xrightarrow{(\textcircled{i}, \textcircled{j})} P(i, j),
 \end{aligned}$$

$$I \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot c} P(i(c)), \quad c \neq 0;$$

$$I \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot k} P(j, i(k)),$$

$$I \xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} P(i, j),$$

$$I \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot c} P(i(c)), \quad c \neq 0.$$

从上述看出,初等矩阵有且只有三种类型:  $P(j, i(k)), P(i, j), P(i(c))$ , 其中  $c \neq 0$ 。

设  $A$  是一个  $s \times n$  矩阵, 它的行向量组是  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$ ; 列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。则

$$P(j, i(k))A = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & \vdots & \ddots & & \\ & & k & \cdots & 1 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_i \\ \vdots \\ \gamma_j \\ \vdots \\ \gamma_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \vdots \\ \gamma_i \\ \vdots \\ k\gamma_i + \gamma_j \\ \vdots \\ \gamma_s \end{bmatrix},$$

$$AP(j, i(k)) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & \vdots & \ddots & & \\ & & k & \cdots & 1 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{bmatrix}$$

$$= (\alpha_1, \dots, \alpha_i + k\alpha_j, \dots, \alpha_j, \dots, \alpha_n).$$

由上述看出:

用  $P(j, i(k))$  左乘  $A$ , 就相当于把  $A$  的第  $i$  行的  $k$  倍加到第  $j$  行上, 其余行不变;

用  $P(j, i(k))$  右乘  $A$ , 就相当于把  $A$  的第  $j$  列的  $k$  倍加到第  $i$  列上, 其余列不变。

类似地, 可以证明:

用  $P(i, j)$  左(右)乘  $A$ , 就相当于把  $A$  的第  $i$  行(列)与第  $j$  行(列)互换, 其余行(列)不变;

用  $P(i(c))$  ( $c \neq 0$ ) 左(右)乘  $A$ , 就相当于用  $c$  乘  $A$  的第  $i$  行(列), 其余行(列)不变。

把上述结论写成一个定理:

**定理 1** 用初等矩阵左(右)乘一个矩阵  $A$ , 就相当于  $A$  作了一次相应的初等行(列)变换。

定理1 把矩阵的初等行(列)变换与矩阵的乘法相联系,这样有两个好处:既可以利用初等行(列)变换的直观性,又可利用矩阵乘法的运算性质。

### 5. 对称矩阵

定义5 一个矩阵  $A$  如果满足  $A' = A$ , 那么称  $A$  是对称矩阵。

容易看出,对称矩阵一定是方阵;并且  $n$  级矩阵  $A$  是对称矩阵当且仅当

$$A(i; j) = A(j; i), \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

命题4 设  $A, B$  都是数域  $K$  上的  $n$  级对称矩阵,则  $A+B, kA (k \in K)$  都是对称矩阵。

证明

$$(A+B)' = A' + B' = A+B,$$

$$(kA)' = kA' = kA,$$

因此  $A+B, kA$  都是对称矩阵。

命题5 设  $A, B$  都是  $n$  级对称矩阵,则  $AB$  为对称矩阵的充分必要条件是  $A$  与  $B$  可交换。

证明 因为  $A$  与  $B$  都是对称矩阵,所以

$$(AB)' = B'A' = BA.$$

于是

$$AB \text{ 为对称矩阵} \Leftrightarrow (AB)' = AB$$

$$\Leftrightarrow BA = AB.$$

### 6. 斜对称矩阵

定义6 一个矩阵  $A$  如果满足  $A' = -A$ , 那么称  $A$  是斜对称矩阵。

容易看出,斜对称矩阵一定是方阵;并且数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  是斜对称矩阵当且仅当对于  $i, j = 1, 2, \dots, n$ , 有

$$A(i; j) = -A(j; i),$$

$$A(i; i) = 0.$$

命题6 数域  $K$  上奇数级斜对称矩阵的行列式等于0。

证明 设  $A$  是  $n$  级斜对称矩阵,  $n$  是奇数, 则  $A' = -A$ . 从而  $|A'| = |-A|$ . 于是  $|A| = (-1)^n |A| = -|A|$ .

由此得出,  $2|A| = 0$ , 因此  $|A| = 0$ .

容易证明: 若  $A, B$  都是数域  $K$  上  $n$  级斜对称矩阵, 则  $A+B, kA (k \in K)$  也都是斜对称矩阵。

## 4.2.2 典型例题

例1 证明: 如果  $D$  是主对角元两两不等的对角矩阵, 那么与  $D$  可交换的矩阵一定是



对角矩阵.

**证明** 设  $D = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ , 其中  $d_1, d_2, \dots, d_n$  两两不等, 如果  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$  与  $D$  可交换, 那么

$$(AD)(i, j) = (DA)(i, j), \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$

即  $a_{ij}d_j = d_i a_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$

即  $a_{ij}(d_j - d_i) = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$

由此推出

$$a_{ij} = 0, \quad \text{当 } i \neq j.$$

由此  $A$  是对角矩阵.

**点评:**

例 1 的证明中利用了对角矩阵左(右)乘一个矩阵的规律. 例 1 的结论在以后有用, 应当记住.

**例 2** 证明: 与所有  $n$  级矩阵可交换的矩阵一定是  $n$  级数量矩阵.

**证明** 设矩阵  $A = (a_{ij})$  与所有  $n$  级矩阵可交换, 则  $A$  必为  $n$  级矩阵, 特别地,  $A$  与  $n$  级基本矩阵  $E_{ij} (j=1, 2, \dots, n)$  可交换, 即  $E_{ij}A = AE_{ij}$ . 由此得出:

$$\begin{pmatrix} a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jj} & \cdots & a_{jn} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_{21} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n1} & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

第  $j$  列

于是

$$a_{j1} = 0, \dots, a_{j, j-1} = 0, \quad a_{jj} = a_{11}, \quad a_{j, j+1} = 0, \dots, a_{jn} = 0.$$

由于  $j$  可取  $1, 2, \dots, n$ , 因此

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_{11} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{11} \end{pmatrix}$$

即  $A$  是数量矩阵.

点评:

例2的结论相当重要,应当熟记。

例3 证明:数域  $K$  上任一  $n$  级矩阵  $A$  都可以表示成一个对称矩阵与一个斜对称矩阵之和,并且表法惟一。

证明

$$A = \frac{1}{2}(A + A') + \frac{1}{2}(A - A')$$

由于

$$(A + A')' = A' + (A')' = A' + A = A + A'$$

$$(A - A')' = A' - (A')' = A' - A = -(A - A'),$$

因此  $A + A'$  是对称矩阵,  $A - A'$  是斜对称矩阵。从而  $\frac{1}{2}(A + A')$ 、 $\frac{1}{2}(A - A')$  分别是对称矩阵、斜对称矩阵。

设  $A$  还有一种表示方法:  $A = A_1 + A_2$ , 其中  $A_1, A_2$  分别是对称矩阵、斜对称矩阵。则

$$A' = A_1' + A_2' = A_1 - A_2.$$

又由于  $A = A_1 + A_2$ ,

联立上述两个式子可解得

$$A_1 = \frac{1}{2}(A + A'), \quad A_2 = \frac{1}{2}(A - A').$$

因此  $A$  表示成一个对称矩阵与一个斜对称矩阵之和的方式惟一。

例4 证明:如果  $A$  与  $B$  都是  $n$  级斜对称矩阵,那么  $AB - BA$  也是斜对称矩阵。

证明  $(AB - BA)' = (AB)' - (BA)' = B'A' - A'B'$

$$= (-B)(-A) - (-A)(-B)$$

$$= BA - AB = -(AB - BA),$$

因此  $AB - BA$  是斜对称矩阵。

例5 设  $A$  是一个  $n$  级实对称矩阵(即实数域上的对称矩阵),证明:如果  $A^2 = 0$ , 那么  $A = 0$ 。

证明 设  $A = (a_{ij})$ , 任给  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 由于  $A$  是对称矩阵, 因此

$$A^2(i, i) = \sum_{k=1}^n a_{ik} a_{ki} = \sum_{k=1}^n a_{ii}^2$$

由于  $A^2 = 0$ , 因此从上式得

$$\sum_{k=1}^n a_{sk}^2 = 0.$$

由于  $A$  是实数域上的矩阵, 因此从上式得

$$a_{sk} = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

于是  $A = 0$ .

**例 6** 设  $A$  是数域  $K$  上一个  $s \times n$  矩阵, 证明: 如果  $A$  的秩为  $r$ , 那么  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组与  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组交叉位置的元素按原来的排法组成的  $r$  阶子式不等于 0.

**证明** 设  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  是  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  的一个极大线性无关组,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的一个极大线性无关组, 令

$$A_1 = \begin{pmatrix} \gamma_{11} \\ \gamma_{21} \\ \vdots \\ \gamma_{r1} \end{pmatrix}.$$

则  $\text{rank}(A_1) = r$ .  $A_1$  的列向量记作  $\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_n$ , 它们是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的缩短组. 由于  $A$  的每一列  $\alpha_i$  可以由  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  线性表出, 因此  $A_1$  的每一列  $\bar{\alpha}_i$  可以由  $\bar{\alpha}_{j_1}, \bar{\alpha}_{j_2}, \dots, \bar{\alpha}_{j_r}$  线性表出. 由于  $\text{rank}(A_1) = r$ , 因此  $\bar{\alpha}_{j_1}, \bar{\alpha}_{j_2}, \dots, \bar{\alpha}_{j_r}$  是  $A_1$  的列向量组的一个极大线性无关组. 从而由  $\bar{\alpha}_{j_1}, \bar{\alpha}_{j_2}, \dots, \bar{\alpha}_{j_r}$  组成的子矩阵  $A_2$  的行列式不等于 0. 即

$$A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_r \end{pmatrix} \neq 0.$$

**例 7** 证明: 斜对称矩阵的秩是偶数.

**证明** 设  $n$  级斜对称矩阵  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ . 则  $A'$  的列向量组为  $\gamma'_1, \gamma'_2, \dots, \gamma'_n$ . 由于  $A' = -A$ , 因此  $A$  的列向量组为  $-\gamma'_1, -\gamma'_2, \dots, -\gamma'_n$ . 设  $\text{rank}(A) = r$ . 取  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组  $\gamma_{i_1}, \gamma_{i_2}, \dots, \gamma_{i_r}$ , 则  $-\gamma'_{i_1}, -\gamma'_{i_2}, \dots, -\gamma'_{i_r}$  是  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组. 据例 6 的结论, 得

$$A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} \neq 0.$$

由于  $A(i_u, i_v) = -A(i_v, i_u)$ ,  $v, u \in \{1, 2, \dots, r\}$ , 因此上述  $r$  阶子式是一个  $r$  级斜对称矩阵的行列式. 由于奇数级斜对称矩阵的行列式等于 0, 因此  $r$  必为偶数.

**例 8** 证明: 矩阵的  $2^\circ$  型初等行变换 (即两行互换) 可以通过一些  $1^\circ$  型与  $3^\circ$  型初等行变换实现.

**证明** 考虑与第  $i$  行和第  $j$  行互换相应的初等矩阵  $P(i, j)$ , 它可以如下得到:

$$\begin{aligned}
 & I \xrightarrow{\textcircled{i} + \textcircled{j} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & \cdots & -1 \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & 1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{第 } i \text{ 行} \\ \\ \text{第 } j \text{ 行} \end{matrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{j} + \textcircled{i} \cdot 1} \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & \cdots & -1 \\ & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & 1 & \cdots & 0 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{i} + \textcircled{j} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & \cdots & -1 \\ & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & 1 & \cdots & 0 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{i} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & \cdots & 1 \\ & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & 1 & \cdots & 0 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此

$$P(i(-1))P(i, j(-1))P(j, i(1))P(i, j(-1))I = P(i, j).$$

从而

$$P(i, j)A = P(i(-1))P(i, j(-1))P(j, i(1))P(i, j(-1))A.$$

这表明对  $A$  作两行互换可以通过对  $A$  作一些 1°型和 3°型初等行变换来实现。

**例 9** 方阵  $A$  称为**幂零矩阵**, 如果存在正整数  $l$ , 使得  $A^l = 0$ , 使  $A^l = 0$  成立的最小正

整数  $l$  称为  $A$  的幂零指数。证明。

(1) 上(下)三角矩阵是幂零矩阵当且仅当它的主对角元全为 0;

(2) 如果  $n$  级上(下)三角矩阵是幂零矩阵, 那么它的幂零指数  $l \leq n$ 。

证明 (1) 必要性。设  $n$  级上三角矩阵  $A = (a_{ij})$  是幂零矩阵。假如有某个主对角元  $a_{ii} \neq 0$ , 则对任意正整数  $m$ , 都有

$$A^m(i; i) = a_{ii}^m \neq 0.$$

这与  $A$  是幂零矩阵矛盾。

充分性。设  $n$  级上三角矩阵  $A = (a_{ij})$  的主对角元全为 0。则对任意正整数  $m$ , 都有  $A^m$  的主对角元全为 0。

据本章 4.2 节的命题 3 的证法二中(4)式, 得

$$A^2(i; i+1) = \sum_{j=i}^{i+1} a_{ij} a_{j, i+1} = a_{ii} a_{i, i+1} + a_{i, i+1} a_{i+1, i+1} = 0, \text{ 其中 } i=1, 2, \dots, n-1.$$

假设  $A^k(i; i+1) = A^k(i; i+2) = \dots = A^k(i; i+k-1) = 0, k \geq 2$ . 则对于  $1 \leq m \leq k$ , 有

$$\begin{aligned} A^{k+1}(i; i+m) &= \sum_{j=i}^{i+m} a_{ij} A^k(j; i+m) \\ &= a_{ii} A^k(i; i+m) + a_{i, i+1} A^k(i+1; i+m) + \dots + a_{i, i+m} A^k(i+m; i+m) \\ &= 0. \end{aligned}$$

由数学归纳法原理, 对一切大于 1 的正整数  $m$ , 有

$$A^m(i; i+1) = A^m(i; i+2) = \dots = A^m(i; i+m-1) = 0.$$

由此推出,  $A^n = 0$ 。因此  $A$  是幂零矩阵。

(2) 由第(1)小题的必要性以及充分性的证明得出,  $A^n = 0$ 。因此  $A$  的幂零指数  $l \leq n$ 。

由于下三角矩阵的转置是上三角矩阵, 因此第(1)、(2)题的结论对于下三角矩阵也成立。

例 10 令

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$$

称  $C$  是  $n$  级循环移位矩阵。证明。

(1) 用  $C$  左乘一个矩阵, 就相当于把这个矩阵的行向上移一行, 第 1 行换到最后一行; 用  $C$  右乘一个矩阵, 就相当于把这个矩阵的列向右移一列, 最后一列换到第 1 列;

(2)  $\sum_{i=0}^{n-1} C^i = J$ , 其中  $J$  是元素全为 1 的  $n$  级矩阵。

证明 (1) 设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times m$  矩阵,  $A$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ;  $B$  的行向量组为  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ . 则

$$CB = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \vdots \\ \delta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta_2 \\ \delta_1 \\ \vdots \\ \delta_n \\ \delta_1 \end{pmatrix},$$

$$AC = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}).$$

(2) 显然有

$$C = (\varepsilon_n, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{n-1}).$$

据第(1)小题的结论,得

$$C^2 = (\varepsilon_{n-1}, \varepsilon_n, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-2}),$$

$$C^3 = (\varepsilon_{n-2}, \varepsilon_{n-1}, \varepsilon_n, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-3}),$$

$$\cdots \quad \cdots \quad \cdots$$

$$C^{n-1} = (\varepsilon_2, \varepsilon_3, \dots, \varepsilon_n, \varepsilon_1).$$

因此

$$\sum_{i=0}^{n-1} C^i = (\varepsilon_1 + \varepsilon_n + \varepsilon_{n-1} + \cdots + \varepsilon_2, \quad \varepsilon_2 + \varepsilon_1 + \varepsilon_n + \cdots + \varepsilon_3, \dots, \varepsilon_n + \varepsilon_{n-1} + \cdots + \varepsilon_1)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = J.$$

\* 根据矩阵的加法的定义,若干个矩阵相加,可以把它们的对应的列向量相加。

例 11  $n$  级矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix}$$

称为循环矩阵,它是由第 1 行的元素逐步往右移一位得到第 2, 3, ..., n 行。证明:

$$A = a_1 I + a_2 C + a_3 C^2 + \cdots + a_n C^{n-1},$$

其中  $C$  是例 10 中的循环移位矩阵。

证明 从例 10 的第(2)小题的证明过程看出

$$\begin{aligned} & a_1 I + a_2 C + a_3 C^2 + \cdots + a_n C^{n-1} \\ &= (a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_n + \cdots + a_n \varepsilon_2, a_1 \varepsilon_2 + a_2 \varepsilon_1 + a_3 \varepsilon_n + \cdots + a_n \varepsilon_3, \cdots, a_1 \varepsilon_n + a_2 \varepsilon_{n-1} + \cdots + a_n \varepsilon_1) \\ &= \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_n & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_1 \end{pmatrix} = A. \end{aligned}$$

从例 11 的证明中看出,形如  $a_1 I + a_2 C + \cdots + a_n C^{n-1}$  的矩阵一定是循环矩阵,它的第一行为  $(a_1, a_2, \cdots, a_n)_n$ 。

例 12 证明:两个  $n$  级循环矩阵的乘积仍是循环矩阵。

证明 设  $A, B$  都是  $n$  级循环矩阵,它们的第一行分别是  $(a_1, a_2, \cdots, a_n), (b_1, b_2, \cdots, b_n)_n$ 。则

$$A = a_1 I + a_2 C + \cdots + a_n C^{n-1},$$

$$B = b_1 I + b_2 C + \cdots + b_n C^{n-1}.$$

由于  $C^n = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \cdots, \varepsilon_n) = I$ , 因此  $AB$  可表示成下述形式:

$$AB = d_1 I + d_2 C + \cdots + d_n C^{n-1}$$

从例 11 的证明中看出,  $AB$  是第一行为  $(d_1, d_2, \cdots, d_n)$  的循环矩阵。

## 习题 4.2

1. 证明:对于任一  $s \times n$  矩阵  $A$ , 都有  $AA', A'A$  是对称矩阵。
2. 证明:两个  $n$  级斜对称矩阵  $A$  与  $B$  的乘积是斜对称矩阵当且仅当  $AB = -BA$ 。
3. 证明:两个  $n$  级斜对称矩阵的乘积是对称矩阵当且仅当它们可交换。
4. 证明:如果  $A$  与  $B$  都是  $n$  级对称矩阵,那么  $AB - BA$  是斜对称矩阵。
5. 设  $A$  是实数域上的  $s \times n$  矩阵。证明:如果  $AA' = 0$ , 那么  $A = 0$ 。
6. 设  $A$  是复数域上的  $s \times n$  矩阵,用  $\bar{A}$  表示把  $A$  的每个元素取共轭复数得到的矩阵。证明:如果  $A\bar{A}' = 0$ , 那么  $A = 0$ 。
7. 证明: $n$  级对称矩阵的第  $i$  行元素的和等于它的第  $i$  列元素的和。

8. 设

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mm} \end{pmatrix}.$$

证明: 矩阵方程

$$AX = XB$$

有非零解。

9. 设  $A$  与  $B$  都是  $n$  级对称矩阵, 则对任意正整数  $m$ , 矩阵  $C = (AB)^m A$  也是对称矩阵。

10. 证明: 初等矩阵可以表示成形如  $I + a_{ij}E_{ij}$  这样的矩阵的乘积。

11. 证明: 对角矩阵  $D = \text{diag}\{1, \cdots, 1, 0, \cdots, 0\}$  可以表示成形如  $I + a_{ij}E_{ij}$  这样的矩阵的乘积。

## 4.3 矩阵乘积的秩与行列式

### 4.3.1 内容精华

矩阵是一张表格, 它包含了丰富的信息。矩阵的秩是从矩阵的行(列)向量组的线性相关性的角度提炼出来的信息, 它刻画了矩阵的行(列)至多有多少个线性无关的向量。方阵的行列式是方阵的不同行、不同列的元素乘积的代数和, 它刻画了以这方阵为系数矩阵的线性方程组是否有惟一解。

矩阵有加法、数量乘法、乘法三种运算。本节研究矩阵乘积的秩、行列式与因子矩阵的秩、行列式有什么关系。

定理 1 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times m}$ , 则

$$\text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}.$$

证明 设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ , 则

$$\begin{aligned} AB &= (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nm} \end{pmatrix} \\ &= (b_{11}\alpha_1 + b_{21}\alpha_2 + \cdots + b_{n1}\alpha_n, \cdots, b_{1m}\alpha_1 + b_{2m}\alpha_2 + \cdots + b_{nm}\alpha_n). \end{aligned}$$



上式表明,  $AB$  的列向量组可以由  $A$  的列向量组线性表出, 因此,  $AB$  的列秩小于等于  $A$  的列秩。即

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A).$$

利用这个结论又可以得到

$$\begin{aligned} \text{rank}(AB) &= \text{rank}[(AB)'] = \text{rank}(B'A') \\ &\leq \text{rank}(B') = \text{rank}(B). \end{aligned}$$

因此

$$\text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}.$$

**定理 2** 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times n}$ , 则

$$|AB| = |A| |B|.$$

**分析** 为了出现  $|A| |B|$ , 联想到第 2 章 2.6 节的一个公式

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ C & B \end{vmatrix} = |A| |B|.$$

其中  $C$  是任意一个  $n \times n$  矩阵。为简单起见, 取  $C = -I$ 。为了出现  $|AB|$ , 类似于上述公式, 应出现

$$\begin{vmatrix} 0 & AB \\ -I & B \end{vmatrix}.$$

于是采用下述证法。

**证明** 一方面, 有

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ -I & B \end{vmatrix} = |A| |B|;$$

另一方面, 又有

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ -I & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} & \textcircled{1} + \textcircled{-1} \cdot a_{11} \\ & \textcircled{1} + \textcircled{-2} \cdot a_{12} \\ & \dots \dots \dots \\ & \textcircled{1} + \textcircled{-n} \cdot a_{1n} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{kn} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \textcircled{2} + \textcircled{-1} \cdot a_{21} \\ & \textcircled{2} + \textcircled{-2} \cdot a_{22} \\ & \dots \dots \dots \\ & \textcircled{2} + \textcircled{-n} \cdot a_{2n} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{kn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{array}$$

$$\begin{aligned} & n + \textcircled{-1} \cdot a_{n1} \\ & n + \textcircled{-2} \cdot a_{n2} \\ & \dots \dots \dots \\ & n + \textcircled{-n} \cdot a_{nn} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{kn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{2k}b_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \sum_{k=1}^n a_{nk}b_{k1} & \sum_{k=1}^n a_{nk}b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^n a_{nk}b_{kn} \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{vmatrix} 0 & AB \\ -I & B \end{vmatrix} \\
 &= |AB|(-1)^{(1+2+\cdots+n)+[(n+1)+(n+2)+\cdots+2n]}|-I| \\
 &= |AB|(-1)^{n^2}(-1)^n|I| \\
 &= |AB|.
 \end{aligned}$$

因此  $|AB| = |A||B|$ .

用数学归纳法, 定理 2 可以推广到多个  $n$  级矩阵相乘的情形:

$$|A_1 A_2 \cdots A_r| = |A_1| |A_2| \cdots |A_r|.$$

**定理 3** (Binet-Cauchy 公式) 设  $A = (a_{ij})_{s \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times s}$ .

(1) 如果  $s > n$ , 那么  $|AB| = 0$ ;

(2) 如果  $s \leq n$ , 那么  $|AB|$  等于  $A$  的所有  $s$  级子式与  $B$  的相应  $s$  级子式的乘积之和, 即

$$|AB| = \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \cdots < v_s \leq n} A \begin{pmatrix} 1, 2, \cdots, s \\ v_1, v_2, \cdots, v_s \end{pmatrix} \cdot B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \cdots, v_s \\ 1, 2, \cdots, s \end{pmatrix}.$$

**证明** (1) 如果  $s > n$ , 那么

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A) \leq n < s.$$

于是  $s$  级矩阵  $AB$  不是满秩矩阵, 从而  $|AB| = 0$ .

(2) 用两种方法计算下述行列式:

$$D = \begin{vmatrix} A & 0 \\ -I & B \end{vmatrix}.$$

一方面将  $D$  按前  $s$  行展开, 得

$$\begin{aligned}
 D &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \cdots < v_s \leq n} A \begin{pmatrix} 1, 2, \cdots, s \\ v_1, v_2, \cdots, v_s \end{pmatrix} \cdot (-1)^{(1+2+\cdots+s)+[v_1+v_2+\cdots+v_s]} \\
 &\quad \cdot |(-\varepsilon_{\mu_1}, -\varepsilon_{\mu_2}, \cdots, -\varepsilon_{\mu_{n-s}}, B)|,
 \end{aligned}$$

其中  $\{\mu_1, \mu_2, \cdots, \mu_{n-s}\} = \{1, 2, \cdots, n\} \setminus \{v_1, v_2, \cdots, v_s\}$ , 且  $\mu_1 < \mu_2 < \cdots < \mu_{n-s}$ . 把  $|(-\varepsilon_{\mu_1}, -\varepsilon_{\mu_2}, \cdots, -\varepsilon_{\mu_{n-s}}, B)|$  按前  $n-s$  列展开, 注意前  $n-s$  列只有一个  $n-s$  阶子式不为 0, 它是取第  $\mu_1, \mu_2, \cdots, \mu_{n-s}$  行得到的那个  $n-s$  阶子式, 因此

$$\begin{aligned}
 &|(-\varepsilon_{\mu_1}, -\varepsilon_{\mu_2}, \cdots, -\varepsilon_{\mu_{n-s}}, B)| \\
 &= |-I_{n-s}| \cdot (-1)^{(\mu_1+\mu_2+\cdots+\mu_{n-s})+[1+2+\cdots+(n-s)]} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \cdots, v_s \\ 1, 2, \cdots, s \end{pmatrix} \\
 &= (-1)^{n-s} (-1)^{(\mu_1+\mu_2+\cdots+\mu_{n-s})} (-1)^{\frac{1}{2}(n-s+1)(n-s)} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \cdots, v_s \\ 1, 2, \cdots, s \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

由于

$$\begin{aligned} & (-1)^{(1+2+\cdots+s)+(v_1+v_2+\cdots+v_s)} (-1)^{n-s} (-1)^{(p_1+p_2+\cdots+p_{n-s})} (-1)^{\frac{s}{2}(n-s+1)(n-s)} \\ &= (-1)^{s^2+n^2-s(n+1)}. \end{aligned}$$

因此

$$D = \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \cdots < v_s \leq n} A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, s \\ v_1, v_2, \dots, v_s \end{pmatrix} (-1)^{s^2+n^2-s(n+1)} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_s \\ 1, 2, \dots, s \end{pmatrix}.$$

另一方面,类似于定理2的证明方法,首先分别把第  $s+1, s+2, \dots, s+n$  行的  $a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn}$  倍加到第1行上;接着分别把第  $s+1, s+2, \dots, s+n$  行的  $a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}$  倍加到第2行上;依次下去,最后把第  $s+1, s+2, \dots, s+n$  行的  $a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn}$  倍加到第  $s$  行上,得

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} A & 0 \\ -I & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & AB \\ -I & B \end{vmatrix} \\ &= |AB| (-1)^{(1+2+\cdots+s-1)+(s+1)+(s+2)+\cdots+(s+n)} |-I| \\ &= (-1)^m (-1)^n |AB|. \end{aligned}$$

由于

$$(-1)^{s^2+n^2-s(n+1)} (-1)^{-m-n} = (-1)^{s(s-1)+n(n-1)-2sn} = 1,$$

因此

$$|AB| = \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \cdots < v_s \leq n} A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, s \\ v_1, v_2, \dots, v_s \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_s \\ 1, 2, \dots, s \end{pmatrix}.$$

Binet-Cauchy 公式有很多应用,用处之一是可以用来计算乘积矩阵的各阶子式。

**命题1** 设  $A=(a_{ij})_{s \times n}, B=(b_{ij})_{n \times r}$ , 设正整数  $r \leq s, n$

- (1) 如果  $r > n$ , 那么  $AB$  的所有  $r$  阶子式都等于0;
- (2) 如果  $r \leq n$ , 那么  $AB$  的任一  $r$  阶子式为

$$AB \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_r \\ j_1, j_2, \dots, j_r \end{pmatrix} = \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \cdots < v_r \leq n} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_r \\ v_1, v_2, \dots, v_r \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_r \\ j_1, j_2, \dots, j_r \end{pmatrix}.$$

**证明**  $AB$  的任一  $r$  阶子式为

$$AB \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_r \\ j_1, j_2, \dots, j_r \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} AB(i_1, j_1) & AB(i_1, j_2) & \cdots & AB(i_1, j_r) \\ AB(i_2, j_1) & AB(i_2, j_2) & \cdots & AB(i_2, j_r) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ AB(i_r, j_1) & AB(i_r, j_2) & \cdots & AB(i_r, j_r) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{i_1,1} & a_{i_1,2} & \cdots & a_{i_1,n} \\ a_{i_2,1} & a_{i_2,2} & \cdots & a_{i_2,n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i_r,1} & a_{i_r,2} & \cdots & a_{i_r,n} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{1j_1} & b_{1j_2} & \cdots & b_{1j_r} \\ b_{2j_1} & b_{2j_2} & \cdots & b_{2j_r} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{nj_1} & b_{nj_2} & \cdots & b_{nj_r} \end{vmatrix}$$

(1) 如果  $r > n$ , 那么上式右端的两个矩阵的乘积的行列式等于 0, 从而  $AB$  的  $r$  阶子式都等于 0.

(2) 如果  $r \leq n$ , 那么上式右端的两个矩阵, (分别记作  $A_1, B_1$ ) 的乘积的行列式等于

$$\begin{aligned} |A_1 B_1| &= \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} A_1 \begin{pmatrix} 1, 2, \cdots, r \\ v_1, v_2, \cdots, v_r \end{pmatrix} B_1 \begin{pmatrix} v_1, v_2, \cdots, v_r \\ 1, 2, \cdots, r \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \cdots, i_r \\ v_1, v_2, \cdots, v_r \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \cdots, v_r \\ j_1, j_2, \cdots, j_r \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

于是命题 1 的第(2)部分得证.

矩阵  $A$  的一个子式如果行指标与列指标相同, 那么称它为  $A$  的一个主子式.  $A$  的一个  $r$  阶主子式形如

$$A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \cdots, i_r \\ i_1, i_2, \cdots, i_r \end{pmatrix}.$$

### 4.3.2 典型例题

**例 1** 证明:  $\text{rank}(A+B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$ .

**证明** 设  $A, B$  的列向量组分别为

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n; \quad \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n.$$

则  $A+B$  的列向量组为

$$\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \cdots, \alpha_n + \beta_n.$$

设  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  的一个极大线性无关组; 设  $\beta_{j_1}, \beta_{j_2}, \cdots, \beta_{j_t}$  是向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  的一个极大线性无关组. 则  $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \cdots, \alpha_n + \beta_n$  可以由向量组  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}, \beta_{j_1}, \beta_{j_2}, \cdots, \beta_{j_t}$  线性表出. 因此

$$\begin{aligned} &\text{rank}\{\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \cdots, \alpha_n + \beta_n\} \\ &\leq \text{rank}\{\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}, \beta_{j_1}, \beta_{j_2}, \cdots, \beta_{j_t}\} \\ &\leq r + t. \end{aligned}$$

于是

$$\text{rank}(A+B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

**例 2** 证明: 若  $k \neq 0$ , 则  $\text{rank}(kA) = \text{rank}(A)$ .

**证明** 设  $A$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 则  $kA$  的列向量组为  $k\alpha_1, k\alpha_2, \dots, k\alpha_n$ . 由于  $k \neq 0$ , 因此

向量组  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_m}$  线性相关

$\Leftrightarrow$  向量组  $k\alpha_{i_1}, k\alpha_{i_2}, \dots, k\alpha_{i_m}$  线性相关.

设  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r}$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的一个极大线性无关组, 则  $k\alpha_{i_1}, k\alpha_{i_2}, \dots, k\alpha_{i_r}$  是  $k\alpha_1, k\alpha_2, \dots, k\alpha_n$  的一个极大线性无关组. 因此  $\text{rank}(A) = \text{rank}(kA)$ .

**例3** 设  $A$  是实数域上的  $s \times n$  矩阵, 则

$$\text{rank}(A'A) = \text{rank}(AA') = \text{rank}(A).$$

**证法一** 如果能够证明  $n$  元齐次线性方程组  $(A'A)X=0$  与  $AX=0$  同解, 那么它们的解空间一致, 从而由解空间的维数公式, 得

$$n - \text{rank}(A'A) = n - \text{rank}(A),$$

由此得出,  $\text{rank}(A'A) = \text{rank}(A)$ .

现在来证明  $(A'A)X=0$  与  $AX=0$  同解. 设  $\eta$  是  $AX=0$  的任意一个解, 则  $A\eta=0$ . 从而  $(A'A)\eta=0$ , 因此  $\eta$  是  $(A'A)X=0$  的一个解. 反之, 设  $\delta$  是  $(A'A)X=0$  的任意一个解, 则

$$(A'A)\delta = 0.$$

上式两边左乘  $\delta'$ , 得

$$\delta'A'\delta = 0,$$

中

$$(A\delta)'A\delta = 0. \quad (1)$$

设

$$(A\delta)' = (c_1, c_2, \dots, c_s).$$

由于  $A$  是实数域上的矩阵, 因此  $c_1, c_2, \dots, c_s$  都是实数. 由 (1) 式得

$$c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_s^2 = 0$$

由此推出,  $c_1 = c_2 = \dots = c_s = 0$ . 从而  $A\delta = 0$ . 即  $\delta$  是  $AX=0$  的一个解. 因此  $(A'A)X=0$  与  $AX=0$  同解. 于是

$$\text{rank}(A'A) = \text{rank}(A).$$

由这个结论立即得出

$$\text{rank}(AA') = \text{rank}[(A')'(A')] = \text{rank}(A') = \text{rank}(A).$$

**证法二** 设  $\text{rank}(A) = r$ , 则  $r \leq \min\{s, n\}$ . 据命题 1,  $AA'$  的任一  $r$  级主子式为

$$\begin{aligned} AA' \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix} &= \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq s} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq s} \left[ A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ j_1 & j_2 & \dots & j_r \end{pmatrix} \right]^2 \end{aligned}$$

由于  $A$  有一个  $r$  阶子式不为 0, 因此  $AA'$  有一个  $r$  阶主子式不为 0. 从而  $\text{rank}(AA') \geq r$ .

又由于

$$\text{rank}(AA') \leq \text{rank}(A) = r,$$

因此

$$\text{rank}(AA') = r = \text{rank}(A).$$

从而

$$\text{rank}(A'A) = \text{rank}[(A')(A)'] = \text{rank}(A') = \text{rank}(A).$$

**例 4** 一个矩阵称为行(列)满秩矩阵, 如果它的行(列)向量组是线性无关的. 证明: 如果一个  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 那么存在  $s \times r$  的列满秩矩阵  $B$  和  $r \times n$  行满秩矩阵  $C$ , 使得  $A = BC$ .

**证明** 设  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组为

$$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r.$$

则

$$A = \begin{pmatrix} k_{11}\gamma_1 + k_{12}\gamma_2 + \dots + k_{1r}\gamma_r \\ k_{21}\gamma_1 + k_{22}\gamma_2 + \dots + k_{2r}\gamma_r \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ k_{s1}\gamma_1 + k_{s2}\gamma_2 + \dots + k_{sr}\gamma_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \dots & k_{1r} \\ k_{21} & k_{22} & \dots & k_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ k_{s1} & k_{s2} & \dots & k_{sr} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_r \end{pmatrix}.$$

分别记等号右端的第一、二个矩阵为  $B, C$ . 则  $A = BC$ . 显然  $C$  是  $r \times n$  行满秩矩阵. 由于  $\text{rank}(A) = \text{rank}(BC) \leq \text{rank}(B)$ ,

因此  $\text{rank}(B) \geq r$ . 又由于  $B$  只有  $r$  列, 因此  $\text{rank}(B) = r$ . 于是  $B$  为  $s \times r$  列满秩矩阵.

**例 5** 证明: 如果数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  满足

$$A\Lambda' = I, \quad |A| = -1,$$

那么

$$|I+A| = 0.$$

**证明**  $|I+A| = |AA' + AI| = |A(A' + I)|$

$$= |A| |A' + I| = (-1) |(A' + I)'| = (-1) |A + I|,$$

由此得出,

$$|I+A| = 0.$$

**例 6** 设

$$s_k = x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ , 其中

$$a_{ij} = S_{i+j-2}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

证明:

$$|A| = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j)^2.$$

**分析** 要证明的等式的右端使人联想起范德蒙行列式, 于是采用下述证法.

证明

$$\begin{aligned}
 |A| &= \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \cdots & s_{n-1} \\ s_1 & s_2 & \cdots & s_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ s_{n-1} & s_n & \cdots & s_{2n-2} \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \vdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \vdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \vdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \vdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \vdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \vdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} \\
 &= \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \cdot \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\
 &= \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j)^2.
 \end{aligned}$$

例7 设  $A$  是复数域上  $n$  级循环矩阵, 它的第一行为  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 求  $|A|$ .

解法一 令  $w = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ , 设

$$f(x) = a_1 + a_2x + a_3x^2 + \cdots + a_nx^{n-1}.$$

任给  $i \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ ,

$$\begin{aligned}
 |A| &= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a_1 + a_2w^i + a_3(w^i)^2 + \cdots + a_n(w^i)^{n-1} & a_2 & \cdots & a_n \\ a_n + a_1w^i + a_2(w^i)^2 + \cdots + a_{n-1}(w^i)^{n-1} & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_2 + a_3w^i + a_4(w^i)^2 + \cdots + a_1(w^i)^{n-1} & a_3 & \cdots & a_1 \end{vmatrix} \\
 &\quad \begin{matrix} \text{①} + \text{②} \cdot w^i \\ \text{①} + \text{③} \cdot (w^i)^2 \\ \cdots \\ \text{①} + \text{⑤} \cdot (w^i)^{n-1} \end{matrix} \\
 &= \begin{vmatrix} f(w^i) & a_2 & \cdots & a_n \\ w^i f(w^i) & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ w^{i(n-1)} f(w^i) & a_3 & \cdots & a_1 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$



$$= f(w^i) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & \cdots & a_n \\ w^i & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ w^{i(n-1)} & a_3 & \cdots & a_1 \end{vmatrix}.$$

因此  $|A|$  有因子  $f(w^i)$ ,  $i=0, 1, \dots, n-1$ . 由于  $|A|$  中  $a_1$  的幂指数至多是  $n$ , 且  $a_1^n$  的系数为 1, 因此

$$|A| = \prod_{i=0}^{n-1} f(w^i).$$

解法二 令  $w = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ , 设  $f(x) = a_1 + a_2x + a_3x^2 + \cdots + a_nx^{n-1}$ . 令

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & w & w^2 & \cdots & w^{n-1} \\ 1 & w^2 & w^4 & \cdots & w^{2(n-1)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & w^{n-1} & w^{2(n-1)} & \cdots & w^{(n-1)(n-1)} \end{pmatrix}.$$

则

$$\begin{aligned} |AB| &= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & w & w^2 & \cdots & w^{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & w^{n-1} & w^{2(n-1)} & \cdots & w^{(n-1)(n-1)} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} f(1) & f(w) & f(w^2) & \cdots & f(w^{n-1}) \\ f(1) & wf(w) & w^2f(w^2) & \cdots & w^{n-1}f(w^{n-1}) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ f(1) & w^{n-1}f(w) & w^{2(n-1)}f(w^2) & \cdots & w^{(n-1)(n-1)}f(w^{n-1}) \end{vmatrix} \\ &= f(1)f(w)f(w^2)\cdots f(w^{n-1}) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & w & w^2 & \cdots & w^{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & w^{n-1} & w^{2(n-1)} & \cdots & w^{(n-1)(n-1)} \end{vmatrix} \\ &= \prod_{i=0}^{n-1} f(w^i) |B|. \end{aligned}$$

又由于  $|AB| = |A||B|$ , 且  $|B| \neq 0$ , 因此

$$|A| = \prod_{i=0}^{n-1} f(w^i).$$

例 8 在数域  $K$  中, 设

$$u_j = \sum_{i=1}^n c_i a_i^j, \quad 1 \leq j < 2n.$$

令

$$A = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ u_2 & u_3 & \cdots & u_{n+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ u_n & u_{n+1} & \cdots & u_{2n-1} \end{pmatrix}.$$

证明: 对任意  $\beta \in K^n$ , 线性方程组  $AX = \beta$  有惟一解的充分必要条件是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  两两不等, 且  $a_1, a_2, \dots, a_n, c_1, c_2, \dots, c_n$  全不为 0.

证明

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ u_2 & u_3 & \cdots & u_{n+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ u_n & u_{n+1} & \cdots & u_{2n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum_{i=1}^n c_i a_i & \sum_{i=1}^n c_i a_i^2 & \cdots & \sum_{i=1}^n c_i a_i^n \\ \sum_{i=1}^n c_i a_i^2 & \sum_{i=1}^n c_i a_i^3 & \cdots & \sum_{i=1}^n c_i a_i^{n+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \sum_{i=1}^n c_i a_i^n & \sum_{i=1}^n c_i a_i^{n+1} & \cdots & \sum_{i=1}^n c_i a_i^{2n-1} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ c_1 a_1 & c_2 a_2 & \cdots & c_n a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1 a_1^{n-1} & c_2 a_2^{n-1} & \cdots & c_n a_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^n \\ a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ c_1 a_1 & c_2 a_2 & \cdots & c_n a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1 a_1^{n-1} & c_2 a_2^{n-1} & \cdots & c_n a_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^n \\ a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^n \end{vmatrix} \\ &= c_1 c_2 \cdots c_n a_1 a_2 \cdots a_n \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & a_n & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} \\ &= \prod_{i=1}^n c_i \cdot a_i \cdot \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i - a_j)^2 \end{aligned}$$

于是线性方程组  $AX = \beta$  有唯一解的充分必要条件是:  $a_1, a_2, \dots, a_n$  两两不等, 且  $c_1, c_2, \dots, c_n, a_1, a_2, \dots, a_n$  全不为 0。

例 9 证明 Cauchy 恒等式: 当  $n \geq 2$  时, 有

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i c_i\right)\left(\sum_{i=1}^n b_i d_i\right) - \left(\sum_{i=1}^n a_i d_i\right)\left(\sum_{i=1}^n b_i c_i\right) = \sum_{1 \leq j < k \leq n} (a_j b_k - a_k b_j)(c_j d_k - c_k d_j).$$

证明

$$\begin{aligned} \text{左端} &= \begin{vmatrix} \sum_{i=1}^n a_i c_i & \sum_{i=1}^n a_i d_i \\ \sum_{i=1}^n b_i c_i & \sum_{i=1}^n b_i d_i \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \\ \cdots & \cdots \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq j < k \leq n} \begin{vmatrix} a_j & a_k \\ b_j & b_k \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_j & d_j \\ c_k & d_k \end{vmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq j < k \leq n} (a_j b_k - a_k b_j)(c_j d_k - c_k d_j) \\ &= \text{右端}. \end{aligned}$$

例 10 证明 Cauchy-Bunyakovsky 不等式: 对任意实数  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ , 有

$$(a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \cdots + b_n^2) \geq (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n)^2,$$

等号成立当且仅当  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  与  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  线性相关。

证明 由例 9 的 Cauchy 恒等式, 得

$$\begin{aligned} &\left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right)\left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right) - \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 \\ &= \sum_{1 \leq j < k \leq n} (a_j b_k - a_k b_j)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

等号成立当且仅当

$$a_j b_k - a_k b_j = 0, \quad 1 \leq j < k \leq n.$$

即

$$\text{rank} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix} \leq 1$$

也就是  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  与  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  线性相关。

**例 11** 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 证明:  $AB$  与  $BA$  的  $r$  阶的所有主子式之和相等, 其中  $1 \leq r \leq n$ 。

**证明** 当  $1 \leq r \leq n$  时,

$$AB \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix}$$

$$BA \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} B \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{aligned} & \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} AB \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_r \leq n} \sum_{1 \leq v_1 < \cdots < v_r \leq n} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < \cdots < v_r \leq n} \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_r \leq n} B \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_r \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < \cdots < v_r \leq n} BA \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_r \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_r \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**例 12** 用 Binet-Cauchy 公式计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_1 - b_1 & a_1 - b_2 & \cdots & a_1 - b_n \\ a_2 - b_1 & a_2 - b_2 & \cdots & a_2 - b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n - b_1 & a_n - b_2 & \cdots & a_n - b_n \end{vmatrix}.$$

**解**

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} a_1 & -1 \\ a_2 & -1 \\ \cdots & \cdots \\ a_n & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{vmatrix}$$

当  $n > 2$  时, 上式右端的乘积矩阵的行列式的值等于 0。

当  $n = 2$  时,

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} a_1 & -1 \\ a_2 & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & -1 \\ a_2 & -1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \\ &= (a_2 - a_1)(b_2 - b_1). \end{aligned}$$

当  $n=1$  时, 原式  $= a_1 - b_1$ .

**例 13** 设  $A$  是一个  $n \times m$  矩阵,  $m \geq n-1$ . 求  $AA'$  的  $(1,1)$  元的代数余子式.

**解**  $AA'$  是  $n$  级矩阵,  $AA'$  的  $(1,1)$  元的余子式是  $AA'$  的一个  $n-1$  阶子式. 由于  $n-1 \leq m$ , 因此

$$\begin{aligned} AA' \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ 2, 3, \dots, n \end{pmatrix} &= \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{n-1} \leq m} A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \\ 2, 3, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{n-1} \leq m} \left[ A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} \right]^2 \end{aligned}$$

又由于  $(-1)^{1+1}=1$ , 因此  $AA'$  的  $(1,1)$  元的代数余子式等于  $A$  的第一行元素的余子式的平方和.

**例 14** 设  $A$  是一个  $n \times m$  矩阵,  $m \geq n-1$ , 并且  $A$  的每一列元素的和都为 0. 证明:  $AA'$  的所有元素的代数余子式都相等.

**证明**  $AA'$  的  $(i,j)$  元的代数余子式为

$$\begin{aligned} &(-1)^{i+j} AA' \begin{pmatrix} 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= (-1)^{i+j} \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{n-1} \leq m} A \begin{pmatrix} 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \\ 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= (-1)^{i+j} \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{n-1} \leq m} A \begin{pmatrix} 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

计算

$$A \begin{pmatrix} 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_{1v_1} & a_{1v_2} & \dots & a_{1v_{n-1}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1,v_1} & a_{i-1,v_2} & \dots & a_{i-1,v_{n-1}} \\ a_{i+1,v_1} & a_{i+1,v_2} & \dots & a_{i+1,v_{n-1}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{nv_1} & a_{nv_2} & \dots & a_{nv_{n-1}} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \textcircled{1} + \textcircled{2} \\ \textcircled{1} + \textcircled{3} \\ \dots\dots \\ \textcircled{1} + \textcircled{-} \end{array} \\
 & = (-1)(-1)^{i-2} \begin{vmatrix} -a_{w_1} & -a_{w_2} & \dots & -a_{w_{s-1}} \\ a_{2v_1} & a_{2v_2} & \dots & a_{2v_{s-1}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1,v_1} & a_{i-1,v_2} & \dots & a_{i-1,v_{s-1}} \\ a_{i+1,v_1} & a_{i+1,v_2} & \dots & a_{i+1,v_{s-1}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{w_1} & a_{w_2} & \dots & a_{w_s} \end{vmatrix} \\
 & = (-1)^{i+1} A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{s-1} \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

因此  $AA'$  的  $(i, j)$  元的代数余子式为

$$\begin{aligned}
 & (-1)^{i+j} \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{s-1} \leq m} (-1)^{i+1} A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{s-1} \end{pmatrix} (-1)^{j+1} A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{s-1} \end{pmatrix} \\
 & = \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_{s-1} \leq m} \left[ A \begin{pmatrix} 2, 3, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{s-1} \end{pmatrix} \right]^2.
 \end{aligned}$$

据例 13 的结果, 上式右端等于  $AA'$  的  $(1, 1)$  元的代数余子式。这证明了  $AA'$  的所有元素的代数余子式都相等。

**例 15** 求数域  $K$  上其平方等于零矩阵的所有 2 级矩阵。

**解** 设 2 级矩阵  $A$  满足  $A^2=0$ 。由于  $|A^2|=|A|^2$ , 因此  $|A|=0$ 。从而  $\text{rank}(A) \leq 1$ 。若  $\text{rank}(A)=0$ , 则  $A=0$ 。下面设  $\text{rank}(A)=1$ 。于是  $A$  的行向量组线性相关, 因此

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ ka & kb \end{pmatrix} \quad \text{或} \quad A = \begin{pmatrix} ka & kb \\ a & b \end{pmatrix}.$$

其中  $a, b$  不全为 0,  $k \in K$ 。

若  $A$  为前者, 则

$$A^2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a, b) \right] \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a, b) \right] = \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a + kb)(a, b) = (a + kb)A.$$

由于  $A^2=0, A \neq 0$ , 因此  $a+kb=0$ , 由此推出  $a=-kb$ .

若  $A$  为后者, 则类似地可推出  $ka+b=0$ . 从而  $b=-ka$ .

综上所述, 数域  $K$  上其平方等于零矩阵的 2 级矩阵  $A$  必形如

$$A = \begin{pmatrix} -kb & b \\ -k^2b & kb \end{pmatrix} \quad \text{或} \quad A = \begin{pmatrix} ka & -k^2a \\ a & -ka \end{pmatrix}, \quad k \in K.$$

**例 16** 设  $A$  是数域  $K$  上的 2 级矩阵,  $l$  是大于 2 的整数. 证明:  $A^l=0$  当且仅当  $A^2=0$ .

**证明** 充分性是显然的.

必要性. 设  $A^l=0$ , 则  $|A|=0$ . 从而  $\text{rank}(A) \leq 1$ . 若  $\text{rank}(A)=0$ , 则  $A=0$ . 显然有  $A^2=0$ . 下面设  $\text{rank}(A)=1$ . 于是

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ ka & kb \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a, b), \quad \text{或} \quad A = \begin{pmatrix} ka & kb \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \\ 1 \end{pmatrix} (a, b),$$

其中  $a, b$  不全为 0,  $k \in K$ .

若  $A$  为前者, 则  $A^2 = (a+kb)A$ . 从而

$$\begin{aligned} A^3 &= A^2 \cdot A = (a+kb)A^2 = (a+kb)^2A, \dots, \\ A^l &= (a+kb)^{l-1}A. \end{aligned}$$

由于  $A^l=0, A \neq 0$ , 由上式推出  $a+kb=0$ . 从而

$$A^2 = (a+kb)A = 0.$$

若  $A$  为后者, 同理可得,  $A^2=0$ .

### 习题 4.3

1. 证明: 设  $A$  是  $n$  级矩阵, 则  $|AA'| = |A|^2$ .
2. 证明: 设  $A$  是  $n$  级矩阵, 如果  $AA' = I$ , 那么  $|A|=1$  或  $|A|=-1$ .
3. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $n$  是奇数, 且  $A$  满足

$$AA' = I, \quad |A| = 1,$$

那么,  $|I-A|=0$ .

4. 证明: 对于实数域上的任一  $s \times n$  矩阵  $A$ , 都有

$$\text{rank}(AA'A) = \text{rank}(A).$$

5. 设  $A$  是复数域上的矩阵, 如果  $\bar{A}' = A$ , 那么称  $A$  为 Hermite 矩阵. 证明: 对于任意

复矩阵  $B$  (即复数域上的矩阵), 都有  $B\bar{B}', \bar{B}'B$  是 Hermite 矩阵。

6. 证明: 对于任意复矩阵  $A$ , 有

$$\text{rank}(A\bar{A}') = \text{rank}(\bar{A}'A) = \text{rank}(A).$$

7. 举例说明: 对于复矩阵  $A$ ,  $\text{rank}(A'A) \neq \text{rank}(A)$ 。

8. 设  $A$  是实数域上的  $s \times n$  矩阵, 证明:  $AA'$  的所有主子式的值都是非负实数。

9. 证明拉格朗日 (Lagrange) 恒等式: 当  $n \geq 2$  时, 有

$$\begin{aligned} & \left( \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n b_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \\ &= \sum_{1 \leq j < k \leq n} (a_j b_k - a_k b_j)^2 \end{aligned}$$

10. 用 Binet-Cauchy 公式计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 1+x_1 y_1 & 1+x_1 y_2 & \cdots & 1+x_1 y_n \\ 1+x_2 y_1 & 1+x_2 y_2 & \cdots & 1+x_2 y_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1+x_n y_1 & 1+x_n y_2 & \cdots & 1+x_n y_n \end{vmatrix}.$$

11. 计算下述  $n+1$  级矩阵  $A$  的行列式:

$$A = \begin{pmatrix} (a_0 + b_0)^n & (a_0 + b_1)^n & \cdots & (a_0 + b_n)^n \\ (a_1 + b_0)^n & (a_1 + b_1)^n & \cdots & (a_1 + b_n)^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ (a_n + b_0)^n & (a_n + b_1)^n & \cdots & (a_n + b_n)^n \end{pmatrix}.$$

12. 计算下述  $n$  级矩阵  $A$  的行列式:

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\theta_1 - \varphi_1) & \cos(\theta_1 - \varphi_2) & \cdots & \cos(\theta_1 - \varphi_n) \\ \cos(\theta_2 - \varphi_1) & \cos(\theta_2 - \varphi_2) & \cdots & \cos(\theta_2 - \varphi_n) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cos(\theta_n - \varphi_1) & \cos(\theta_n - \varphi_2) & \cdots & \cos(\theta_n - \varphi_n) \end{pmatrix}.$$

13. 设实数域上的  $n$  级矩阵  $A = (B, C)$ , 其中  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 证明:

$$|A|^2 \leq |B'B| |C'C|.$$

14. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, n \times m$  矩阵, 证明:  $\text{rank}(AB) = \text{rank}(B)$  当且仅当齐次线性方程组  $(AB)X = 0$  的每一个解都是  $BX = 0$  的一个解。

15. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, n \times m$  矩阵. 证明: 如果  $\text{rank}(AB) = \text{rank}(B)$ , 那么, 对于数域  $K$  上任意  $m \times r$  矩阵  $C$ , 都有

$$\text{rank}(ABC) = \text{rank}(BC).$$

16. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果存在正整数  $m$ , 使得  $\text{rank}(A^m) = \text{rank}(A^{m+1})$ ,



那么对一切正整数  $k$ , 有

$$\text{rank}(A^k) = \text{rank}(A^{k+1}),$$

## 4.4 可逆矩阵

### 4.4.1 内容精华

从求解矩阵方程  $AX=C$  很自然地引出可逆矩阵的概念:

定义 1 对于数域  $K$  上的矩阵  $A$ , 如果存在数域  $K$  上的矩阵  $B$ , 使得

$$AB = BA = I, \quad (1)$$

那么称  $A$  是可逆矩阵(或非奇异矩阵)。

从(1)式看出,  $A$  与  $B$  可交换, 因此可逆矩阵一定是方阵。适合(1)式的矩阵  $B$  也是方阵。

容易证明, 如果  $A$  是可逆矩阵, 那么适合(1)式的矩阵  $B$  是惟一的。

定义 2 如果  $A$  是可逆矩阵, 那么适合(1)式的矩阵  $B$  称为  $A$  的逆矩阵, 记作  $A^{-1}$ 。

如果  $A$  是可逆矩阵, 那么

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I. \quad (2)$$

从而  $A^{-1}$  也是可逆矩阵, 并且

$$(A^{-1})^{-1} = A. \quad (3)$$

从(2)式立即得到,  $n$  级矩阵  $A$  可逆的必要条件是

$$|A| \neq 0.$$

这是不是充分条件? 回答是肯定的, 为此需要找一个矩阵  $B$  满足(1)式。根据本书 2.4 节中行列式按一行(列)展开的定理 1~定理 4, 有

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}A_{kj} = \begin{cases} |A|, & \text{当 } i=k, \\ 0, & \text{当 } i \neq k; \end{cases}$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}A_{jl} = \begin{cases} |A|, & \text{当 } j=l, \\ 0, & \text{当 } j \neq l. \end{cases}$$

于是

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{pmatrix} = |A| I. \quad (4)
 \end{aligned}$$

令

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

称  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵。

(4)式可写成

$$AA^* = |A| I. \quad (5)$$

类似地可得出

$$A^*A = |A| I. \quad (6)$$

**定理 1** 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  可逆的充分必要条件是  $|A| \neq 0$ 。当  $A$  可逆时,

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*. \quad (7)$$

**证明** 必要性。设  $A$  可逆, 则  $AA^{-1} = I$ 。从而  $|A||A^{-1}| = 1$ 。由此得出,  $|A| \neq 0$ 。

充分性。设  $|A| \neq 0$ , 则由(5)、(6)式得

$$\left(\frac{1}{|A|}A\right)A^* = A^*\left(\frac{1}{|A|}A\right) = I.$$

因此  $A$  可逆, 并且  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ 。

设

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

则  $A$  可逆当且仅当  $|A| = ad - bc \neq 0$ 。当  $A$  可逆时,

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{d}{ad-bc} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{pmatrix}.$$

由定理 1 还可以推导出  $n$  级矩阵  $A$  可逆的其他一些充分必要条件:

数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  可逆

$\Leftrightarrow A$  为满秩矩阵;

$\Leftrightarrow A$  的行(列)向量组线性无关;

$\Leftrightarrow A$  的行(列)向量组为  $K^n$  的一个基;

$\Leftrightarrow A$  的行(列)空间等于  $K^n$ .

**命题 1** 设  $A$  与  $B$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 如果

$$AB = I,$$

那么  $A$  与  $B$  都是可逆矩阵, 并且  $A^{-1} = B, B^{-1} = A$ .

**证明** 因为  $AB = I$ , 所以  $|AB| = |I|$ . 从而  $|A||B| = 1$ . 因此  $|A| \neq 0, |B| \neq 0$ . 于是  $A, B$  都可逆.

在  $AB = I$  的两边左乘  $A^{-1}$ , 得

$$A^{-1}AB = A^{-1}I.$$

由此得出,  $B = A^{-1}$ . 从而  $B^{-1} = (A^{-1})^{-1} = A$ .

命题 1 既给出了判断一个方阵是否可逆的一种方法, 同时又可以立即写出可逆矩阵的逆矩阵. 例如, 由于

$$P(j, i(-k))P(j, i(k)) = I,$$

$$P(i, j)P(i, j) = I,$$

$$P\left(i\left(\frac{1}{c}\right)\right)P(i(c)) = I, \quad c \neq 0.$$

因此初等矩阵都可逆, 并且

$$P(j, i(k)^{-1}) = P(j, i(-k)),$$

$$P(i, j)^{-1} = P(i, j),$$

$$P(i(c))^{-1} = P\left(i\left(\frac{1}{c}\right)\right), \quad c \neq 0.$$

这些表明初等矩阵的逆矩阵是与它同型的初等矩阵.

容易证明, 可逆矩阵有如下一些性质:

**性质 1** 单位矩阵  $I$  可逆, 且  $I^{-1} = I$ .

**性质 2** 如果  $A$  可逆, 那么  $A^{-1}$  也可逆, 且  $(A^{-1})^{-1} = A$ .

**性质 3** 如果  $n$  级矩阵  $A, B$  都可逆, 那么  $AB$  也可逆, 并且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

性质 3 可以推广为: 如果  $n$  级矩阵

$$A_1, A_2, \dots, A_s$$

都可逆, 那么  $A_1 A_2 \cdots A_s$  也可逆, 并且有

$$\begin{aligned} (A_1 A_2 \cdots A_s)^{-1} \\ = A_s^{-1} \cdots A_2^{-1} A_1^{-1}. \end{aligned}$$

**性质 4** 如果  $A$  可逆, 那么  $A'$  也可逆, 并且

$$(A')^{-1} = (A^{-1})'.$$

**性质 5** 可逆矩阵经过初等行变换化成的简化行阶梯形矩阵一定是单位矩阵。

**证明** 设  $n$  级可逆矩阵  $A$  经过初等行变换化成的简化行阶梯形矩阵是  $J$ 。则  $J$  的非零行个数等于  $\text{rank}(A) = n$ 。于是  $J$  有  $n$  个主元。由于它们位于不同的列, 因此它们分别位于第  $1, 2, \dots, n$  列, 即

$$J = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = I.$$

**性质 6** 矩阵  $A$  可逆的充分必要条件是它可以表示成一些初等矩阵的乘积。

**证明** 必要性。设  $A$  可逆, 则由性质 6 得, 存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_s$ , 使得

$$P_s \cdots P_2 P_1 A = I$$

由命题 1 得

$$A = (P_s \cdots P_2 P_1)^{-1} = P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_s^{-1}.$$

由于初等矩阵的逆矩阵仍是初等矩阵, 因此必要性得证。

充分性。设  $A$  可以表示成一些初等矩阵的乘积, 由于初等矩阵都可逆, 因此它们的乘积  $A$  也可逆。

**性质 7** 用一个可逆矩阵左(右)乘一个矩阵  $A$ , 不改变  $A$  的秩。

**证明** 设  $P$  为可逆矩阵。据性质 6, 存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_m$ , 使得  $P = P_1 P_2 \cdots P_m$ 。从而

$$PA = P_1 P_2 \cdots P_m A.$$

即  $PA$  相当于对  $A$  作一系列的初等行变换。由于初等行变换不改变矩阵的秩, 因此  $\text{rank}(PA) = \text{rank}(A)$ 。

设  $Q$  是可逆矩阵。则  $Q'$  也是可逆矩阵。据刚才所证明的结论, 得

$$\text{rank}(AQ) = \text{rank}((AQ)') = \text{rank}(Q'A') = \text{rank}(A') = \text{rank}(A).$$

设  $A$  是  $n$  级可逆矩阵, 则存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_r$ , 使得

$$P_r \cdots P_2 P_1 A = I. \quad (8)$$

据命题 1 得

$$P_r \cdots P_2 P_1 I = A^{-1}. \quad (9)$$

比较(8)式和(9)式得出,

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\text{初等行变换}} & I, \\ I & \xrightarrow{\text{上述初等行变换}} & A^{-1}. \end{array}$$

于是

$$(A, I) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (I, A^{-1}) \quad (10)$$

这给出了求可逆矩阵  $A$  的逆矩阵的又一种方法, 称它为初等变换法。

设矩阵  $A$  可逆, 解矩阵方程  $AX=B$  时, 可在两边左乘  $A^{-1}$ , 得  $A^{-1}AX=A^{-1}B$ . 由此得出,  $X=A^{-1}B$ .

设矩阵  $A$  可逆, 解矩阵方程  $XA=C$  时, 可在两边右乘  $A^{-1}$ , 得  $XAA^{-1}=CA^{-1}$ , 由此得出,  $X=CA^{-1}$ .

在 4.5 节将给出求可逆矩阵的逆矩阵的其他方法, 以及解矩阵方程的其他方法。

#### 4.4.2 典型例题

**例 1** 证明: 如果矩阵  $A$  可逆, 那么  $A^*$  也可逆, 并且求  $(A^*)^{-1}$ .

**证明** 因为  $AA^* = |A|I$ , 所以如果  $A$  可逆, 那么有

$$\left(\frac{1}{|A|}A\right)A^* = I.$$

从而  $A^*$  可逆, 并且

$$(A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|}A.$$

**例 2** 证明: 如果  $A$  是幂零矩阵, 它的幂零指数为  $l$ , 那么  $I-A$  可逆, 并且求  $(I-A)^{-1}$ .

**证明** 由于  $A^l=0$ , 因此

$$(I-A)(I+A+A^2+\cdots+A^{l-1}) = I-A^l = I.$$

从而  $I-A$  可逆, 并且

$$(I-A)^{-1} = I+A+A^2+\cdots+A^{l-1}.$$

**例 3** 证明: 如果数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  满足

$$b_m A^m + b_{m-1} A^{m-1} + \cdots + b_1 A + b_0 I = 0,$$

其中  $b_i \in K, i=0, 1, \dots, m$ , 且  $b_0 \neq 0$ , 那么  $A$  可逆; 并且求  $A^{-1}$ .

证明 由已知条件得

$$-\frac{b_m}{b_0} A^m - \frac{b_{m-1}}{b_0} A^{m-1} - \cdots - \frac{b_1}{b_0} A = I.$$

因此

$$\left(-\frac{b_m}{b_0} A^{m-1} - \frac{b_{m-1}}{b_0} A^{m-2} - \cdots - \frac{b_1}{b_0} I\right) A = I.$$

从而  $A$  可逆, 并且

$$A^{-1} = -\frac{b_m}{b_0} A^{m-1} - \frac{b_{m-1}}{b_0} A^{m-2} - \cdots - \frac{b_1}{b_0} I.$$

例4 证明: 可逆的对称矩阵的逆矩阵仍是对称矩阵.

证明 设  $n$  级矩阵  $A$  是可逆的对称矩阵, 则

$$(A^{-1})' = (A')^{-1} = A^{-1}.$$

因此  $A^{-1}$  是对称矩阵.

例5 证明: 数域  $K$  上可逆的上三角矩阵的逆矩阵仍是上三角矩阵.

证明 设  $A = (a_{ij})$  是数域  $K$  上  $n$  级可逆上三角矩阵, 则

$$a_{ii} \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

于是通过第  $i$  行乘以  $a_{ii}^{-1}$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ), 以及第  $i$  行的适当倍数分别加到第  $i-1, i-2, \dots, 1$  行上 ( $i=n, n-1, \dots, 2, 1$ ), 可以把  $A$  化成简化行阶梯形矩阵  $I$ . 因此存在相应的初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_m$ , 使得

$$P_m \cdots P_1 P_1 A = I.$$

从而

$$A^{-1} = P_m \cdots P_1 P_1.$$

由于  $P_j$  形如  $P(i(a_{ii}^{-1}))$ ,  $P(l, i(k))$ ,  $l < i$ , 因此  $P_1, P_2, \dots, P_m$  都是上三角矩阵, 从而它们的乘积  $A^{-1}$  也是上三角矩阵.

例6 求  $A^{-1}$ , 设

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 5 & -2 & -3 \\ 6 & 3 & 4 \end{pmatrix};$$

$$(3) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & -7 \end{pmatrix};$$

$$(4) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

解 (1)

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -6 & -3 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 9 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{4}{9} & \frac{5}{9} & -\frac{2}{9} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{2}{9} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{9} & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{2}{9} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{9} & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{2}{9} \\ -\frac{2}{9} & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix}.$$

(2)

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 29 & 41 & 5 & -2 & 0 \\ 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 7 & -1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & -5 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 7 & -1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & -5 & -4 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & -11 & -10 & 12 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -12 & -17 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -11 & -10 & 12 \\ 0 & 0 & -1 & -27 & -24 & 29 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -12 & 0 & 457 & 409 & -493 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & -34 & 41 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & 24 & -29 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & -34 & 41 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & 24 & -29 \end{pmatrix}.$$

因此

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -38 & -34 & 41 \\ 27 & 24 & -29 \end{pmatrix}$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & -7 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & -6 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -5 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -7 & -15 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 3 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{8}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & -15 & 4 & 32 & -12 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & -22 & 5 & 48 & -18 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -8 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -12 & 4 & 23 & -9 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -17 & 5 & 33 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -8 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 22 & -6 & -43 & 17 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -17 & 5 & 33 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -8 & 3 \end{pmatrix}$$

因此

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 22 & -6 & -43 & 17 \\ -17 & 5 & 33 & -13 \\ -1 & 0 & 3 & -1 \\ 4 & -1 & -8 & 3 \end{pmatrix}.$$



$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 3 & -8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 11 & -36 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 11 & -36 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

点评:

在求逆矩阵的题目中,求出了  $A^{-1}$  后,应当把  $A$  与所求得的  $A^{-1}$  相乘,看它们的乘积是否等于  $I$ . 这步验算工作可以避免计算错误。

例7 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵( $n \geq 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

分析  $A$  的每一列元素的和都等于  $n-1$ , 因此首先把第  $2, 3, \dots, n$  行都加到第 1 行上。

然后用  $\frac{1}{n-1}$  乘第 1 行。

解

$$(A, I) \rightarrow \begin{pmatrix} n-1 & n-1 & n-1 & \cdots & n-1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & -\frac{1}{n-1} & \frac{n-2}{n-1} & -\frac{1}{n-1} & \cdots & -\frac{1}{n-1} \\ 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 & -\frac{1}{n-1} & -\frac{1}{n-1} & \frac{n-2}{n-1} & \cdots & -\frac{1}{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & -\frac{1}{n-1} & -\frac{1}{n-1} & -\frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{n-2}{n-1} \end{pmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{2-n}{n-1} \end{pmatrix},
 \end{aligned}$$

因此

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{2-n}{n-1} \end{pmatrix}.$$

例8 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n > 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

解 观察矩阵  $A$  的特点:  $A$  的第 1 列和第  $n$  列的元素之和为 1, 其余列的元素之和为 0。因此可以把  $A$  的第 2, 3,  $\cdots$ ,  $n$  行都加到第 1 行上, 使得第 1 行变成  $(1, 0, \cdots, 0, 1)$ 。为了探索  $A^{-1}$  等于什么, 对  $n=4$  的情形求  $A^{-1}$ 。

$$\begin{aligned} (A, I) &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{4}{5} & \frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3}{5} & \frac{6}{5} & \frac{4}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{2}{5} & \frac{4}{5} & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此当  $n=4$  时,

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1.4 & 1.3 & 1.2 & 1.1 \\ 1.3 & 2.3 & 2.2 & 2.1 \\ 1.2 & 2.2 & 3.2 & 3.1 \\ 1.1 & 2.1 & 3.1 & 4.1 \end{pmatrix}.$$

由于  $A$  是对称矩阵, 因此  $A^{-1}$  也是对称矩阵。从上述  $n=4$  的情形, 猜想  $A^{-1}$  的主对角线及其上方的元素有如下规律: 分母都是  $n+1$ ,  $(i, j)$  元的分子是  $i(n-j+1)$ , 其中  $i \leq j$ 。即猜想:

$$A^{-1} = \frac{1}{n+1} \begin{pmatrix} 1 \cdot n & 1 \cdot (n-1) & 1 \cdot (n-2) & \cdots & 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot (n-1) & 2 \cdot (n-1) & 2 \cdot (n-2) & \cdots & 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot (n-2) & 2 \cdot (n-2) & 3 \cdot (n-2) & \cdots & 3 \cdot 3 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 \cdot 2 & 2 \cdot 2 & 3 \cdot 2 & \cdots & (n-2) \cdot 2 & (n-1) \cdot 2 & (n-1) \cdot 1 \\ 1 \cdot 1 & 2 \cdot 1 & 3 \cdot 1 & \cdots & (n-2) \cdot 1 & (n-1) \cdot 1 & n \cdot 1 \end{pmatrix}$$

现在证明上述猜想: 任取  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 当  $j > i$  时, 有

$$\begin{aligned} AA^{-1}(i, j) &= A(i, i-1)A^{-1}(i-1, j) + A(i, i)A^{-1}(i, j) + A(i, i+1)A^{-1}(i+1, j) \\ &= \frac{1}{n+1} [(-1)(i-1)(n-j+1) + 2i(n-j+1) + (-1)(i+1)(n-j+1)] \\ &= \frac{1}{n+1} (n-j+1)(-i+1+2i-i-1) = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AA^{-1}(i, i) &= A(i, i-1)A^{-1}(i-1, i) + A(i, i)A^{-1}(i, i) + A(i, i+1)A^{-1}(i+1, i) \\ &= \frac{1}{n+1} [(-1)(i-1)(n-i+1) + 2i(n-i+1) + (-1)i(n-(i+1)+1)] \\ &= \frac{1}{n+1} [(n-i+1)(-i+1+2i)-i(n-i)] = 1. \end{aligned}$$

当  $k < i$  时, 有

$$\begin{aligned} AA^{-1}(i, k) &= A(i, i-1)A^{-1}(i-1, k) + A(i, i)A^{-1}(i, k) + A(i, i+1)A^{-1}(i+1, k) \\ &= \frac{1}{n+1} [(-1)k(n-(i-1)+1) + 2k(n-i+1) + (-1)k(n-(i+1)+1)] \\ &= \frac{1}{n+1} [-k(n-i+2) + 2k(n-i+1) - k(n-i)] = 0. \end{aligned}$$

因此  $AA^{-1} = I$ 。从而上述关于  $A^{-1}$  的猜想正确。

点评:

例8求  $A^{-1}$  的过程生动地体现了数学的思维方式的全过程: 观察——抽象——探索——猜测——论证。由此体会到数学的思维方式使人变得聪明, 知道如何去探索未知事物的规律; 又体会到数学的思维方式使人变得严谨, 知道任何猜测都必须经过论证才能分清它是真是假。按照数学的思维方式去学习数学, 既能学好数学, 又能提高素质。

例9 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & b & b^2 & \cdots & b^{n-1} \\ 1 & 1 & b & \cdots & b^{n-2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

解 令

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

据本章 4.1 节的典型例题的例 8 的结论,得

$$A = I + bH + b^2 H^2 + \cdots + b^{n-1} H^{n-1},$$

$$H^n = 0.$$

于是

$$A(I - bH) = I - b^n H^n = I.$$

从而

$$A^{-1} = I - bH = \begin{pmatrix} 1 & -b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -b & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -b \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

点评

例 9 的上述解法由于搞清楚了矩阵  $A$  的结构,并且利用了本章 4.1 节例 8 的结论,以及本节的命题 1,因此求  $A^{-1}$  变得很容易。这比用初等变换法求  $A^{-1}$  简单。

例 10 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $n \times m, m \times n$  矩阵。证明: 如果  $I_n - AB$  可逆,那么  $I_m - BA$  也可逆;并且求  $(I_m - BA)^{-1}$ 。

证明 根据本节命题 1,设法找  $m$  级矩阵  $X$ ,使得

$$(I_m - BA)(I_m + X) = I_m.$$

由上式,得

$$-BA + X - BAX = 0,$$

即

$$X - BAX = BA.$$

令  $X=BYA$ , 其中  $Y$  是待定的  $n$  级矩阵.

代入上式, 得

$$BYA - BABYA = BA,$$

即

$$B(Y - ABY)A = BA$$

如果能找到  $Y$  使得  $Y - ABY = I_n$ , 那么上式成立. 由于  $Y - ABY = I_n$  等价于  $(I_n - AB)Y = I_n$ , 而已知条件中  $I_n - AB$  可逆, 因此  $Y = (I_n - AB)^{-1}$ . 由此受到启发, 有

$$\begin{aligned} & (I_n - BA)[I_n + B(I_n - AB)^{-1}A] \\ &= I_n + B(I_n - AB)^{-1}A - BA - BAB(I_n - AB)^{-1}A \\ &= I_n - BA + B[(I_n - AB)^{-1} - AB(I_n - AB)^{-1}]A \\ &= I_n - BA + B[(I_n - AB)(I_n - AB)^{-1}]A \\ &= I_n - BA + BI_n A \\ &= I_n. \end{aligned}$$

因此  $I_n - BA$  可逆, 并且

$$(I_n - BA)^{-1} = I_n + B(I_n - AB)^{-1}A.$$

点评:

利用本节命题 1 可以既证明一个矩阵可逆, 又同时求出它的逆矩阵. 我们称它为“凑矩阵”的方法. 在例 10 中如何凑出  $(I_n - AB)$  的逆矩阵, 需要仔细观察, 我们详细写出了凑矩阵的过程. 读者可以从中受到启发: 如何去发现未知的事物. 这是培养创新能力必须经过的训练.

**例 11** 方阵  $A$  如果满足  $A^2 = I$ , 那么称  $A$  是对合矩阵. 证明:

- (1) 如果  $A, B$  都是  $n$  级对合矩阵, 且  $|A| + |B| = 0$ , 那么  $A+B, I+AB$  都不可逆;
- (2) 如果  $B$  是对合矩阵, 且  $|B| = -1$ , 那么  $I+B$  不可逆.

**证明** (1) 由于  $A^2 = I$ , 因此  $|A^2| = |I|$ . 从而  $|A|^2 = 1$ . 由此得出,  $|A| = \pm 1$ . 由已知条件, 不妨设  $|A| = 1, |B| = -1$ . 由于

$$\begin{aligned} |A| |A+B| &= |A(A+B)| = |A^2 + AB| = |I + AB|, \\ |A+B| |B| &= |(A+B)B| = |AB + B^2| = |AB + I|, \end{aligned}$$

因此

$$|A+B| = |A| |A+B| = |A+B| |B| = -|A+B|.$$

从而

$$|A+B| = 0.$$

于是

$$|I+AB| = |A+B| = 0.$$

所以  $A+B, I+AB$  都不可逆.

- (2) 取  $A=I$ . 则  $|A| + |B| = 0$ . 由第(1)小题的结论立即得出,  $I+B$  不可逆.

点评:

从例 11 看到,显然  $A, B$  都可逆,但是  $A+B$  不可逆。因此  $n$  级可逆矩阵组成的集合对于矩阵的加法不封闭。

**例 12** 证明: 如果  $n$  级可逆矩阵  $A$  的每一行元素的和都等于  $a$ , 那么  $a \neq 0$ , 且  $A^{-1}$  的每一行元素的和都等于  $a^{-1}$ 。

**证明** 用  $\mathbf{1}_n$  表示元素全为 1 的  $n$  维列向量, 则

$$A\mathbf{1}_n = a\mathbf{1}_n.$$

两边左乘  $A^{-1}$ , 得

$$\mathbf{1}_n = aA^{-1}\mathbf{1}_n.$$

由此得出,  $a \neq 0$ , 且  $A^{-1}\mathbf{1}_n = a^{-1}\mathbf{1}_n$ 。

因此  $A^{-1}$  的每一行的元素的和都等于  $a^{-1}$ 。

**例 13** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明: 对任意正整数  $k$ , 有

$$\text{rank}(A^{n-k}) = \text{rank}(A^k).$$

**证明** 如果  $A$  可逆, 那么  $A^{n-k}, A^k$  都可逆。从而  $\text{rank}(A^{n-k}) = n = \text{rank}(A^k)$ 。

下面设  $A$  不可逆。同  $\text{rank}(A) < n$ 。由于

$$\text{rank}(A) \geq \text{rank}(A^2) \geq \cdots \geq \text{rank}(A^n) \geq \text{rank}(A^{n-1}),$$

并且小于  $n$  的自然数只有  $n$  个, 因此上述  $n$  个“ $\geq$ ”号中至少有一个取“ $=$ ”号。即存在正整数  $m \leq n$ , 使得

$$\text{rank}(A^m) = \text{rank}(A^{n-1}).$$

据习题 4.3 第 16 题的结论得, 对一切正整数  $k$ , 有

$$\text{rank}(A^m) = \text{rank}(A^{m+k}).$$

由于  $m \leq n$ , 因此有

$$\text{rank}(A^m) = \text{rank}(A^{n-k}).$$

**例 14** 证明: 任何方阵都可以表示成一些下三角矩阵与上三角矩阵的乘积。

**证明** 任一  $n$  级矩阵  $A$  都可以经过一系列初等行变换化成阶梯形矩阵  $G$ 。据阶梯形矩阵的定义知道,  $G$  是上三角矩阵。据本章 4.2 节的典型例题的例 8 的结论, 矩阵的 2° 型初等行变换可以通过 1° 型与 3° 型初等行变换实现。因此

$$A = P_1 \cdots P_i P_i P_1 G.$$

其中  $P_1, P_2, \dots, P_i$  是 1° 型或 3° 型的初等矩阵, 它们都是上三角矩阵或下三角矩阵。

**例 15** 解下列矩阵方程:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(2) X \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

解 (1)

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & -4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

从而

$$\begin{aligned} X &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 13 & -1 & 6 \\ 1 & -7 & 0 \\ 1 & 17 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{13}{6} & -\frac{1}{6} & 1 \\ \frac{1}{6} & -\frac{7}{6} & 0 \\ \frac{1}{6} & \frac{17}{6} & 0 \end{pmatrix}; \end{aligned}$$



(2)

$$\begin{aligned}
 X &= \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \\
 &= \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

例 16 解下述矩阵方程:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

解 此矩阵方程可以写成

$$(I + H + H^2 + \cdots + H^{n-1})X = (I + 2H + 3H^2 + \cdots + nH^{n-1}),$$

其中

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

由于

$$(I - H)(I + H + H^2 + \cdots + H^{n-1}) = I - H^n = I.$$

因此在上述矩阵方程两边左乘  $(I - H)$ , 得

$$\begin{aligned}
 X &= (I - H)(I + 2H + 3H^2 + \cdots + nH^{n-1}) \\
 &= I + H + H^2 + \cdots + H^{n-1} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

## 习题 4.4

1.  $n$  级数量矩阵  $kI$  何时可逆? 当  $kI$  可逆时, 求  $(kI)^{-1}$ .

2. 判断下列矩阵是否可逆; 若可逆, 求它的逆矩阵:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad (2) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad (3) \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 8 & 11 \end{pmatrix}; \quad (4) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. 证明: 如果  $A^2=0$ , 那么  $I-A$  可逆; 并且求  $(I-A)^{-1}$ .

4. 证明: 如果数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  满足

$$A^3 - 2A^2 + 3A - I = 0,$$

那么  $A$  可逆; 并且求  $A^{-1}$ .

5. 证明: 如果数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  满足

$$2A^4 - 5A^2 + 4A + 2I = 0,$$

那么  $A$  可逆; 并且求  $A^{-1}$ .

6. 证明: 可逆的斜对称矩阵的逆矩阵仍是斜对称矩阵.

7. 求下列矩阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 3 & -2 & -5 \\ 2 & -1 & -3 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

8. 解下列矩阵方程:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & -2 & -2 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 1 & -3 \end{pmatrix};$$

$$(2) X \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & -2 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & -1 \\ 1 & -3 & 0 \\ -2 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

9. 证明: 可逆的下三角矩阵的逆矩阵仍是下三角矩阵。

10. 求下列  $n$  级矩阵的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ):

$$(1) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{bmatrix};$$

$$(2) B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(3) C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix};$$

$$(4) D = \begin{bmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a & 1 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a \end{bmatrix}, \quad a \neq 0.$$

11. 设  $a \neq 0$ ,  $H$  与例 9 中的  $H$  相同. 求  $(aI + H)^{-1}$ .

12. 证明: 如果  $n$  级可逆矩阵  $A$  的每一列的元素的和都等于  $b$ , 那么  $b \neq 0$ , 且  $A^{-1}$  的每一列的元素的和都等于  $b^{-1}$ .

13. 设  $n$  级矩阵  $A, B$  满足

$$A + B = AB,$$

证明:  $I - A, I - B$  都可逆, 并且  $AB = BA$ .

14. 设  $n$  级矩阵  $A$  可逆, 且  $A - I$  也可逆,  $k \neq 0$ . 解矩阵方程

$$AXA^{-1} = XA^{-1} + kI.$$

## 4.5 矩阵的分块

### 4.5.1 内容精华

由矩阵  $A$  的若干行、若干列的交叉位置元素按原来顺序排成的矩阵称为  $A$  的一个子矩阵。

把一个矩阵  $A$  的行分成若干组,列也分成若干组,从而  $A$  被分成若干个子矩阵,把  $A$  看成是由这些子矩阵组成的,这称为矩阵的分块,这种由子矩阵组成的矩阵称为分块矩阵。

矩阵分块的好处是:使得矩阵的结构变得更明显清楚,而且使得矩阵的运算可以通过它们的分块矩阵形式来进行,从而可以使有关矩阵的理论问题和实际问题变得较容易解决。

从矩阵的加法和数量乘法的定义立即看出,两个具有相同分法的  $s \times n$  矩阵相加,只要把对应的子矩阵相加;数  $k$  乘一个分块矩阵,即用  $k$  去乘每一个子矩阵。

由于  $s \times n$  矩阵  $A$  的转置  $A'$  是把  $A$  的第  $i$  行写成第  $i$  列得到的矩阵 ( $i=1, 2, \dots, s$ ),因此如果  $A$  写成分块矩阵形式:

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix},$$

那么

$$A' = \begin{pmatrix} A_1' & A_3' \\ A_2' & A_4' \end{pmatrix}.$$

由矩阵乘法的定义容易想到分块矩阵相乘需满足下述两个条件:

- (1) 左矩阵的列组数等于右矩阵的行组数;
- (2) 左矩阵的每个列组所含列数等于右矩阵的相应组所含行数。

满足上述两个条件的分块矩阵相乘时按照矩阵乘法法则进行,即设  $A = (a_{ij})_{s \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{n \times m}$ . 则

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} n_1 & n_2 & \cdots & n_r \end{matrix} & \begin{matrix} m_1 & m_2 & \cdots & m_s \end{matrix} \\ \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_n \end{matrix} & \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1r} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2r} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nr} \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1s} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2s} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ B_{r1} & B_{r2} & \cdots & B_{rs} \end{bmatrix} \end{matrix} \begin{matrix} n_1 \\ n_2 \\ \vdots \\ n_s \end{matrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} + \cdots + A_{1r}B_{r1} & \cdots & A_{11}B_{1s} + A_{12}B_{2s} + \cdots + A_{1r}B_{rs} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} + \cdots + A_{2r}B_{r1} & \cdots & A_{21}B_{1s} + A_{22}B_{2s} + \cdots + A_{2r}B_{rs} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_{s1}B_{11} + A_{s2}B_{21} + \cdots + A_{sr}B_{r1} & \cdots & A_{s1}B_{1s} + A_{s2}B_{2s} + \cdots + A_{sr}B_{rs} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

理由如下:

我们用  $C$  记(1)式右边的分块矩阵。用  $C_{pq}$  表示  $C$  的第  $p$  个行组与第  $q$  个列组交叉处元素组成的子矩阵。显然  $C$  的行数为

$$s_1 + s_2 + \cdots + s_r = s,$$

$C$  的列数为

$$m_1 + m_2 + \cdots + m_r = m,$$

因此  $C$  与  $AB$  都是  $s \times m$  矩阵。

现来计算  $C$  的  $(i, j)$  元。设

$$i = s_1 + s_2 + \cdots + s_{p-1} + f, \quad \text{其中 } 0 < f \leq s_p,$$

$$j = m_1 + m_2 + \cdots + m_{q-1} + g, \quad \text{其中 } 0 < g \leq m_r.$$

这表明  $A$  的第  $i$  行属于第  $p$  个行组,  $B$  的第  $j$  列属于第  $q$  个列组。于是

$$\begin{aligned} C(i, j) &= C_{pq}(f, g) = \left( \sum_{r=1}^r A_{pr} B_{rq} \right) (f, g) \\ &= \sum_{r=1}^r [A_{pr} B_{rq}(f, g)] = \sum_{r=1}^r \sum_{s=1}^{s_r} A_{pr}(f, s) B_{rq}(s, g) \\ &= \sum_{r=1}^r A_{p1}(f, s) B_{1q}(s, g) + \sum_{r=1}^r A_{p2}(f, s) B_{2q}(s, g) + \cdots + \sum_{r=1}^r A_{pr}(f, s) B_{rq}(s, g) \\ &= \sum_{r=1}^r A(i, r) B(r, j) + \sum_{r=a_1+1}^{a_1+s_2} A(i, r) B(r, j) + \cdots + \sum_{r=a_1+\cdots+a_{p-1}+1}^{a_1+\cdots+a_r} A(i, r) B(r, j) \\ &= \sum_{r=1}^s A(i, r) B(r, j) = AB(i, j). \end{aligned}$$

因此  $AB=C$ 。这证明了  $A, B$  写成分块矩阵形式相乘时, 按照公式(1)进行, 这与普通矩阵的乘法法则类似。但是要注意: 子矩阵之间的乘法应当是左矩阵的子矩阵在左边, 右矩阵的子矩阵在右边, 不能交换次序。

分块矩阵的乘法有许多应用, 下面举一些例子。

**命题 1** 设  $A$  是  $s \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵,  $B$  的列向量组为  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 。则

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m).$$

**证明** 把  $A$  的所有行作为一组, 所有列作为一组; 把  $B$  的所有行作为一组, 列分成  $m$

组,每组含1列。则

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) = (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m).$$

推论1 设  $A_{l \times n} \neq 0, B_{n \times m}$  的列向量组是  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 。

则  $AB=0 \Leftrightarrow \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  都是齐次线性方程组  $AX=0$  的解。

证明  $AB=0 \Leftrightarrow (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m)=0$

$$\Leftrightarrow A\beta_1=0, A\beta_2=0, \dots, A\beta_m=0$$

$$\Leftrightarrow \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \text{ 都是 } AX=0 \text{ 的解}$$

推论2 设  $A_{l \times n} \neq 0, B_{n \times m}$  的列向量组是  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m; C_{l \times m}$  的列向量组是  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$ 。则

$AB=C \Leftrightarrow \beta_j$  是线性方程组  $AX=\delta_j$  的一个解,  $j=1, 2, \dots, m$ 。

证明  $AB=C \Leftrightarrow (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m) = (\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m)$

$$\Leftrightarrow A\beta_j = \delta_j, j=1, 2, \dots, m$$

$$\Leftrightarrow \beta_j \text{ 是 } AX=\delta_j \text{ 的一个解, } j=1, 2, \dots, m$$

根据推论2,可以利用线性方程组来求可逆矩阵的逆矩阵,它的原理和方法如下:

设  $n$  级矩阵  $A$  可逆,则  $AA^{-1}=I$ 。设  $A^{-1}$  的列向量组是  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 。由于  $I$  的列向量组是  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 。因此  $X_j$  是线性方程组  $AX=\epsilon_j$  的一个解。由于  $|A| \neq 0$ , 因此  $AX=\epsilon_j$  有惟一解, 由于对  $j=1, 2, \dots, n$ , 方程组  $AX=\epsilon_j$  的系数矩阵都是  $A$ , 因此为了统一解  $n$  个线性方程组  $AX=\epsilon_j, j=1, 2, \dots, n$ , 先解  $AX=\beta$ , 其中  $\beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)'$ , 然后把所得的解的公式中的  $b_1, b_2, \dots, b_n$  分别用  $1, 0, \dots, 0; 0, 1, 0, \dots, 0; \dots; 0, \dots, 0, 1$  代替, 便可求得  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 。

类似地, 可以利用线性方程组来解矩阵方程

$$AX=B,$$

其中  $A_{n \times n} \neq 0, B_{n \times m}$  的列向量组是  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 。解矩阵方程  $AX=B$  的原理和方法如下:

设  $X$  的列向量组是  $X_1, X_2, \dots, X_m$ 。据推论2,  $X_j$  是线性方程组  $AX=\beta_j$  的一个解,  $j=1, 2, \dots, m$ 。由于这  $m$  个线性方程组的系数矩阵都是  $A$ , 因此可以采用下述方法同时解这  $m$  个线性方程组:

$$(A, B) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (G, D),$$

其中  $G$  是  $A$  的简化行阶梯形矩阵。从  $(G, D)$  可以写出每个线性方程组  $AY=\beta_j$  的一般解公式, 从而可写出  $X_j$ 。于是可写出矩阵方程  $AX=B$  的解。

对于矩阵方程  $XA=B$ , 两边取转置得,  $A'X'=B'$ 。从而可利用上述方法先求出矩阵方程  $A'X'=B'$  的解, 然后把所求出的解  $X'$  取转置即得原矩阵方程  $XA=B$  的解。

类似于矩阵的初等行变换, 现来介绍分块矩阵的初等行变换:

(1) 把一个块行的左  $P$  倍( $P$  是矩阵)加到另一个块行上,例如

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + P \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ PA_1 + A_3 & PA_2 + A_4 \end{pmatrix};$$

(2) 互换两个块行的位置;

(3) 用一个可逆矩阵左乘某一块行(为的是可以把所得到的分块矩阵变回到原来的分块矩阵)。

类似地有分块矩阵的初等列变换:

(1) 把一个块列的右  $P$  倍( $P$  是矩阵)加到另一个块列上,例如

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot P} \begin{pmatrix} A_1 & A_1 P + A_2 \\ A_3 & A_3 P + A_4 \end{pmatrix};$$

(2) 互换两个块列的位置;

(3) 用一个可逆矩阵右乘某一块列。

为了使分块矩阵的初等行(列)变换能通过分块矩阵的乘法来实现,可引出分块初等矩阵的概念:

把单位矩阵分块得到的矩阵经过一次分块矩阵的初等行(列)变换得到的矩阵称为分块初等矩阵,例如

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + P \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} I & 0 \\ P & I \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot P} \begin{pmatrix} I & 0 \\ P & I \end{pmatrix}.$$

用分块初等矩阵左(右)乘一个分块矩阵,观察它与分块初等行(列)变换的关系:

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ P & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ PA_1 + A_3 & PA_2 + A_4 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & 0 \\ P & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 + A_2 P & A_2 \\ A_3 + A_4 P & A_4 \end{pmatrix}.$$

由此看出,用分块初等矩阵左乘一个分块矩阵,就相当于对这个分块矩阵作了一次相应的分块矩阵初等行变换;用分块初等矩阵右乘一个分块矩阵,就相当于对它作了一次相应的分块矩阵初等列变换。从后者可看出,(1)型分块矩阵的初等列变换需要用  $P$  右乘的原因。

分块矩阵的初等行(列)变换有直观的优点,用分块初等矩阵左(右)乘一个分块矩阵可以得到一个等式,把这两者结合起来可以发挥出很大的威力。

由于分块初等矩阵是可逆矩阵,因此据可逆矩阵的性质和上面一段的结论得,分块矩阵的初等行(列)变换不改变矩阵的秩。这个结论在求矩阵的秩时很有用。

主对角线上的所有子矩阵都是方阵,其余子矩阵全为0的分块矩阵称为分块对角矩阵,可简记成

$$\text{diag}\{A_1, A_2, \dots, A_s\},$$

其中  $A_i$  是方阵,  $i=1, 2, \dots, s$ .

主对角线上的所有子矩阵都是方阵,而位于主对角线下(上)方的所有子矩阵都为0的分块矩阵称为分块上(下)三角矩阵。

在第2章2.6节利用Laplace定理证明了:若  $A, B$  是方阵,则

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ C & B \end{vmatrix} = |A| |B|.$$

这个结论很容易推广成:若  $A_{11}, A_{22}, \dots, A_{ss}$  都是方阵,则

$$\begin{vmatrix} A_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{s1} & A_{s2} & \cdots & A_{ss} \end{vmatrix} = |A_{11}| |A_{22}| \cdots |A_{ss}|$$

利用行列  $n$  的性质1容易得到:若  $A_{11}, A_{22}, \dots, A_{ss}$  都是方阵,则

$$\begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1s} \\ 0 & A_{22} & \cdots & A_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{ss} \end{vmatrix} = |A_{11}| |A_{22}| \cdots |A_{ss}|$$

**命题2** 设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times s$  矩阵,则

$$(1) \begin{vmatrix} I_s & B \\ A & I_s \end{vmatrix} = |I_s - AB|;$$

$$(2) \begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_s \end{vmatrix} = |I_n - BA|;$$

$$(3) |I_s - AB| = |I_n - BA|.$$

**证明** (1) 设法把左端变成分块上三角矩阵的行列式。为此作分块矩阵的初等行变换:

$$\begin{pmatrix} I_s & B \\ A & I_s \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-A) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} I_s & B \\ 0 & I_s - AB \end{pmatrix}.$$

于是有

$$\begin{pmatrix} I_s & 0 \\ -A & I_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_s & B \\ A & I_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_s & B \\ 0 & I_s - AB \end{pmatrix}.$$



在上式两边取行列式,得

$$\begin{vmatrix} I_n & 0 \\ -A & I_r \end{vmatrix} \begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_r \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_n & B \\ 0 & I_r - AB \end{vmatrix}.$$

由此得出

$$|I_n| |I_r| \begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_r \end{vmatrix} = |I_n| |I_r - AB|.$$

从而

$$\begin{vmatrix} I_n & B \\ A & I_r \end{vmatrix} = |I_r - AB|.$$

(2) 类似于第(1)小题的证法,请读者自己写出.

(3) 由第(1)、(2)小题即得

$$|I_r - AB| = |I_r - BA|.$$

命题 2 的结论是有用的.

**命题 3** 设

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_3 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$$

其中  $A_1, A_2$  都是方阵. 则  $A$  可逆当且仅当  $A_1, A_2$  都可逆, 此时

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & -A_1^{-1}A_3A_2^{-1} \\ 0 & A_2^{-1} \end{pmatrix}.$$

**证明** 因为  $|A| = |A_1| |A_2|$ , 所以

$$|A| \neq 0 \Leftrightarrow |A_1| \neq 0 \text{ 且 } |A_2| \neq 0.$$

于是  $A$  可逆当且仅当  $A_1, A_2$  都可逆, 此时有

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_3 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + (-A_3A_2^{-1}) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}.$$

从而

$$\begin{pmatrix} I & -A_3A_2^{-1} \\ 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & A_3 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}.$$

由此推出

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_3 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} I & -A_3A_2^{-1} \\ 0 & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & -A_1^{-1}A_3A_2^{-1} \\ 0 & A_2^{-1} \end{pmatrix}.$$

从命题 3 得出, 可逆的分块上三角矩阵的逆矩阵仍然是分块上三角矩阵.

## 4.5.2 典型例题

**例1** 设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times m$  矩阵。证明：如果  $AB=0$ ，那么  $\text{rank}(A) + \text{rank}(B) \leq n$ 。

**证明** 若  $A=0$ ，则显然结论成立。下面设  $A \neq 0$ 。

设  $B$  的列向量组是  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 。由于  $AB=0$ ，因此  $\beta_j$  属于  $AX=0$  的解空间  $W, j=1, 2, \dots, m$ 。于是有

$$\text{rank}(B) = \dim\langle \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \rangle \leq \dim W = n - \text{rank}(A).$$

即

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(B) \leq n.$$

**例2** 证明 Sylvester 不等式：设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times m$  矩阵，则

$$\text{rank}(AB) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - n.$$

**证法一** 只要证  $n + \text{rank}(AB) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$ 。

据第3章3.5节的典型例题的例8的结论，有

$$n + \text{rank}(AB) = \text{rank} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & AB \end{pmatrix}.$$

作分块矩阵的初等行(列)变换：

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & AB \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + A \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ A & AB \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-B)} \begin{pmatrix} I_n & -B \\ A & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} \cdot (-I_m)} \begin{pmatrix} I_n & B \\ A & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} \begin{pmatrix} B & I_n \\ 0 & A \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

根据分块矩阵的初等行(列)变换不改变矩阵的秩，以及3.5节的例9，得

$$\text{rank} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & AB \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} B & I_n \\ 0 & A \end{pmatrix} \geq \text{rank}(B) + \text{rank}(A).$$

因此

$$\text{rank}(AB) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - n.$$

**证法二** 若  $AB=0$ ，则由例1立即看出命题为真。下面设  $AB \neq 0$ ，从而  $A \neq 0$  且  $B \neq 0$ 。

设  $B$  的列向量组为  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 。则

$$AB = (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m).$$

设  $AB$  的列向量组  $A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_m$  的一个极大线性无关组为  $A\beta_{i_1}, A\beta_{i_2}, \dots, A\beta_{i_t}$ ，其中  $t = \text{rank}(AB)$ 。则

$$A\beta_j = b_{1j}A\beta_{i_1} + b_{2j}A\beta_{i_2} + \dots + b_{tj}A\beta_{i_t} = A(b_{1j}\beta_{i_1} + b_{2j}\beta_{i_2} + \dots + b_{tj}\beta_{i_t})$$

从而

$$A[\beta_j - (b_{1j}\beta_{i_1} + \dots + b_{tj}\beta_{i_t})] = 0, \quad j=1, 2, \dots, m.$$

设齐次线性方程组  $AX=0$  的一个基础解系为  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$ , 其中  $r=\text{rank}(A)$ . 则对于  $j=1, 2, \dots, m$ , 有

$$\beta_j = (b_1\beta_{i_1} + \dots + b_t\beta_{i_t}) = k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r}.$$

由此得出, 向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  可以由向量组  $\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_t}, \eta_1, \dots, \eta_{n-r}$  线性表出, 因此

$$\begin{aligned} \text{rank}\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\} &\leq \text{rank}\{\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_t}, \eta_1, \dots, \eta_{n-r}\} \\ &\leq t + n - r. \end{aligned}$$

即

$$\text{rank}(B) \leq \text{rank}(AB) + n - \text{rank}(A).$$

证法三 设  $\text{rank}(A)=r$ . 把  $A$  经过初等行变换化成简化行阶梯形矩阵  $G$ , 再把  $G$  经过初等列变换可以化成形如下述的矩阵:

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_t, Q_1, Q_2, \dots, Q_s$ , 使得

$$P_t \cdots P_2 P_1 A Q_1 Q_2 \cdots Q_s = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

从而存在可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

于是

$$AB = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} QB.$$

令

$$QB = \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} \begin{matrix} r \text{ 行} \\ n-r \text{ 行} \end{matrix}.$$

则

$$AB = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} H_1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

从而

$$\text{rank}(AB) = \text{rank} \begin{pmatrix} H_1 \\ 0 \end{pmatrix} = \text{rank } H_1.$$

由于

$$\text{rank}(B) = \text{rank}(QB) = \text{rank} \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix}.$$

据 3.5 节的例 6 的结果, 得

$$\text{rank}(H_1) \geq \text{rank}(B) + r - n.$$

因此

$$\text{rank}(AB) \geq \text{rank}(B) + \text{rank}(A) - n.$$

例3 如果数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  满足  $A^2=A$ , 那么称  $A$  是幂等矩阵. 证明: 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  是幂等矩阵当且仅当

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

证法一  $n$  级矩阵  $A$  是幂等矩阵  $\Leftrightarrow A^2=A \Leftrightarrow A-A^2=0$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A-A^2)=0.$$

由于

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I-A \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & 0 \\ A & I-A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & A \\ A & I \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{1}+(-A)\cdot\textcircled{2}} \begin{pmatrix} A-A^2 & 0 \\ A & I \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1}+\textcircled{2}\cdot(-A)} \begin{pmatrix} A-A^2 & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

因此

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I-A \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} A-A^2 & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix}.$$

从而

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(I-A) = \text{rank}(A-A^2) + n.$$

由此得出,  $n$  级矩阵  $A$  是幂等矩阵  $\Leftrightarrow \text{rank}(A-A^2)=0$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

证法二 用  $W_1, W_2, W$  分别表示数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程  $AX=0, (I-A)X=0, A(I-A)X=0$  的解空间.

$n$  级矩阵  $A$  是幂等矩阵  $\Leftrightarrow A^2=A$

$$\Leftrightarrow A-A^2=0$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A(I-A))=0$$

$$\Leftrightarrow \dim W = n.$$

在  $W_1$  中取一个基:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r$ , 其中  $r=n-\text{rank}(A)$ ; 在  $W_2$  中取一个基:  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_t$ , 其中  $t=\text{rank}(I-A)$ .

则

$$A\eta_i = 0, \quad i=1, 2, \dots, r;$$

$$(I-A)\delta_j = 0, \quad j=1, 2, \dots, t.$$

于是

$$[A(I-A)]\eta_i = (I-A)A\eta_i = 0, \quad i=1, 2, \dots, r;$$

$$[A(I-A)]\delta_j = 0, \quad j=1, 2, \dots, t.$$

从而

$$\eta_i \in W, \quad i=1, 2, \dots, r; \quad \delta_j \in W, \quad j=1, 2, \dots, t.$$

想证  $\eta_1, \dots, \eta_r, \delta_1, \dots, \delta_t$  是  $W$  的一个基.

任取  $\gamma \in W$ . 由于  $A+(I-A)=I$ , 因此

$$\gamma = I\gamma = [A + (I-A)]\gamma = A\gamma + (I-A)\gamma.$$

由于  $(I-A)(A\gamma) = A(I-A)\gamma = 0$ , 因此  $A\gamma \in W_2$ . 从而

$$A\gamma = k_1\delta_1 + k_2\delta_2 + \cdots + k_r\delta_r.$$

由于  $A[(I-A)\gamma] = 0$ , 因此  $(I-A)\gamma \in W_1$ . 从而

$$(I-A)\gamma = l_1\eta_1 + l_2\eta_2 + \cdots + l_r\eta_r.$$

因此

$$\gamma = k_1\delta_1 + k_2\delta_2 + \cdots + k_r\delta_r + l_1\eta_1 + \cdots + l_r\eta_r.$$

设  $a_1\eta_1 + \cdots + a_r\eta_r + b_1\delta_1 + \cdots + b_r\delta_r = 0$ . 则

$$a_1\eta_1 + \cdots + a_r\eta_r = -b_1\delta_1 - \cdots - b_r\delta_r.$$

于是

$$(I-A)(a_1\eta_1 + \cdots + a_r\eta_r) = (I-A)(-b_1\delta_1 - \cdots - b_r\delta_r) = 0$$

从而  $a_1\eta_1 + \cdots + a_r\eta_r = A(a_1\eta_1 + \cdots + a_r\eta_r) = 0$ .

由于  $\eta_1, \cdots, \eta_r$  线性无关, 因此由上式得,  $a_1 = \cdots = a_r = 0$ .

从而  $b_1\delta_1 + \cdots + b_r\delta_r = 0$ .

由于  $\delta_1, \cdots, \delta_r$  线性无关, 因此由上式得,  $b_1 = \cdots = b_r = 0$ .

这证明了  $\eta_1, \cdots, \eta_r, \delta_1, \cdots, \delta_r$  线性无关.

综上所述得,  $\eta_1, \cdots, \eta_r, \delta_1, \cdots, \delta_r$  是  $W$  的一个基. 于是

$$\begin{aligned} \dim W &= r + r = n - \text{rank}(A) + n - \text{rank}(I-A) \\ &= 2n - \text{rank}(A) - \text{rank}(I-A). \end{aligned}$$

因此  $A$  是幂等矩阵

$$\Leftrightarrow \dim W = n$$

$$\Leftrightarrow 2n - \text{rank}(A) - \text{rank}(I-A) = n$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

点评:

例3的证法二中, 当学习了《高等代数》(第2版, 下册)的第8章8.2节子空间的维数公式和子空间的直和以后, 容易证明  $W = W_1 \oplus W_2$ . 从而立即得出

$$\begin{aligned} \dim W &= \dim W_1 + \dim W_2 \\ &= n - \text{rank}(A) + n - \text{rank}(I-A). \end{aligned}$$

这样证法二就变得简洁了.

例3的证法一是利用“ $A$  是幂等矩阵  $\Leftrightarrow \text{rank}(A-A^2)=0$ ”; 证法二是利用“ $A$  是幂等矩阵  $\Leftrightarrow \dim W = n$ ”, 其中  $W$  是  $A(I-A)X=0$  的解空间. 无论是秩还是维数都是自然数, 仅利用秩或维数这样的自然数就能刻画幂等矩阵, 由此体会到矩阵的秩的概念和子空间的维数的概念是多么深刻!

**例4** 设  $A$  是实数域上的  $s \times n$  矩阵, 证明: 对于任意  $\beta \in K^s$ , 线性方程组  $A'AX = A'\beta$  一定有解。

**证明** 只要证增广矩阵  $(A'A, A'\beta)$  与系数矩阵  $A'A$  的秩相等。由于  $A$  是实数域上的矩阵, 因此  $\text{rank}(A'A) = \text{rank}(A')$ 。从而

$$\text{rank}(A'A, A'\beta) = \text{rank}(A'(A, \beta)) \leq \text{rank}(A') = \text{rank}(A'A),$$

又由于  $\text{rank}(A'A) \leq \text{rank}(A'A, A'\beta)$ , 因此

$$\text{rank}(A'A, A'\beta) = \text{rank}(A'A).$$

从而线性方程组  $A'AX = A'\beta$  有解。

**点评:**

通过例4的证明可以再一次体会到“线性方程组有解的充分必要条件是它的增广矩阵与系数矩阵的秩相等”这一定理的深刻。还可以体会到分块矩阵的乘法很有用, 在例4的证明中用到

$$(A'A, A'\beta) = A'(A, \beta).$$

**例5** 设  $A$  是数域  $K$  上一个  $s \times n$  矩阵, 且  $A \neq 0$ 。证明:  $\text{rank}(A) = 1$  当且仅当  $A$  能表示成一个  $s$  维列向量和一个  $n$  维行向量的乘积。

**证明** 充分性。设  $A = \alpha\beta$ , 其中  $\alpha$  是  $s$  维列向量,  $\beta$  是  $n$  维行向量。由于  $A \neq 0$ , 因此  $\alpha \neq 0$ 。于是

$$0 < \text{rank}(A) = \text{rank}(\alpha\beta) \leq \text{rank}(\alpha) = 1.$$

由此得出,  $\text{rank}(A) = 1$ 。

必要性 设  $\text{rank}(A) = 1$ 。则  $A$  的行向量组的极大线性无关组只含 1 个向量, 记作  $\gamma$ 。于是

$$A = \begin{bmatrix} k_1\gamma \\ k_2\gamma \\ \vdots \\ k_s\gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_s \end{bmatrix} \gamma.$$

这表明  $A$  能分解成一个  $s$  维列向量与一个  $n$  维行向量的乘积。

**例6** 设  $A$  是  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ), 证明:

$$|A^*| = |A|^{n-1}.$$

**证明** 若  $A = 0$ , 则结论显然成立。下设  $A \neq 0$ 。我们知道,  $AA^* = |A|I$ 。

若  $|A| \neq 0$ , 则  $|A||A^*| = |A|^n$ 。从而  $|A^*| = |A|^{n-1}$ 。

若  $|A| = 0$ , 则  $AA^* = 0$ 。据例1得

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(A^*) \leq n.$$

从而  $\text{rank}(A^*) \leq n - \text{rank}(A) < n$ .

因此  $|A^*| = 0$ . 从而结论成立.

例 7 设  $A$  是  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ), 证明:

$$\text{rank}(A^*) = \begin{cases} n, & \text{当 } \text{rank}(A) = n, \\ 1, & \text{当 } \text{rank}(A) = n-1, \\ 0, & \text{当 } \text{rank}(A) < n-1. \end{cases}$$

证明 若  $\text{rank}(A) = n$ , 则  $|A| \neq 0$ . 由于

$$AA^* = |A| I$$

因此  $|A||A^*| = |A| \neq 0$ . 从而  $|A^*| \neq 0$ . 于是  $\text{rank}(A^*) = n$ .

若  $\text{rank}(A) = n-1$ , 则  $A$  有一个  $n-1$  阶子式不等于 0. 从而  $A$  有一个元素的代数余子式不等于 0. 于是  $A^* \neq 0$ . 由于  $|A| = 0$ , 因此  $AA^* = |A|I = 0$ . 从而

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(A^*) \leq n.$$

于是  $\text{rank}(A^*) \leq n - \text{rank}(A) = n - (n-1) = 1$ .

由于  $A^* \neq 0$ , 因此  $\text{rank}(A^*) = 1$ .

若  $\text{rank}(A) < n-1$ , 则  $A$  的所有  $n-1$  阶子式都等于 0, 从而  $A^* = 0$ . 于是  $\text{rank}(A^*) = 0$ .

例 8 设  $A$  是  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ). 证明:

(1) 当  $n \geq 3$  时,  $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$ ;

(2) 当  $n=2$  时,  $(A^*)^* = A$ .

证明 (1) 设  $n \geq 3$ .

若  $|A| \neq 0$ , 则  $|A^*| = |A|^{n-1}$ . 由于

$$A^*(A^*)^* = |A^*| I.$$

因此  $(A^*)^* = |A^*| (A^*)^{-1} = |A|^{n-1} \frac{1}{|A|} A = |A|^{n-2} A$ .

若  $|A| = 0$ , 则据例 7 的结果得,

$$\text{rank}(A^*) \leq 1 < n-1$$

因此  $(A^*)^* = 0$ . 于是结论也成立.

(2) 设  $n=2$ . 此时

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

从而

$$A^* = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

因此

$$(A^*)^* = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A.$$

例9 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ), 证明:

$$(AB)^* = B^* A^*.$$

证明 据本章 4.3 节的命题 1, 得

$$\begin{aligned} (AB)^*(i; j) &= (-1)^{i+j} AB \begin{pmatrix} 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \\ 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= (-1)^{i+j} \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_{n-1} \leq n} A \begin{pmatrix} 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \\ v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \\ 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= (-1)^{i+j} \sum_{k=1}^n A \begin{pmatrix} 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \\ 1, \dots, k-1, k+1, \dots, n \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} 1, \dots, k-1, k+1, \dots, n \\ 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} A \begin{pmatrix} 1, \dots, j-1, j+1, \dots, n \\ 1, \dots, k-1, k+1, \dots, n \end{pmatrix} (-1)^{k+i} B \begin{pmatrix} 1, \dots, k-1, k+1, \dots, n \\ 1, \dots, i-1, i+1, \dots, n \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=1}^n A_{jk} B_{ki} = \sum_{k=1}^n A^*(k; j) B^*(i; k) = B^* A^*(i; j). \end{aligned}$$

因此

$$(AB)^* = B^* A^*.$$

例10 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, s \times m$  矩阵, 证明: 矩阵方程  $AX=B$  有解的充分必要条件是

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A, B)$$

证明 设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  $B$  的列向量组是  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ . 则据本节推论 2, 得

$$\begin{aligned} AX=B \text{ 有解} &\Leftrightarrow AY=\beta_j \text{ 有解}, j=1, 2, \dots, m \\ &\Leftrightarrow \beta_j \text{ 可以由 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ 线性表出}, j=1, 2, \dots, m \\ &\Leftrightarrow \{\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m\} \cong \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} \\ &\Leftrightarrow \text{rank}(A, B) = \text{rank}(A) \end{aligned}$$

例11 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ).

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 2 & 3 & n & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$



解 先解线性方程组

$$AX = \beta,$$

其中  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)'$ 。将这  $n$  个方程相加, 得

$$\frac{1}{2}n(n+1)(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \sum_{j=1}^n b_j.$$

令  $y = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ , 由上式得

$$y = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j.$$

从第 1 个方程减去第 2 个方程, 得

$$(1-n)x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = b_1 - b_2,$$

由此得出

$$y - nx_1 = b_1 - b_2.$$

从而

$$x_1 = \frac{1}{n}(y - b_1 + b_2) = \frac{1}{n} \left[ \left( \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j \right) - b_1 + b_2 \right]$$

类似地, 从第  $i$  个方程减去第  $i+1$  个方程 ( $i=2, \dots, n-1$ ), 可求出

$$x_i = \frac{1}{n} \left[ \left( \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j \right) - b_i + b_{i+1} \right], \quad i = 2, \dots, n-1.$$

从第  $n$  个方程减去第 1 个方程, 可求出

$$x_n = \frac{1}{n} \left[ \left( \frac{2}{n(n+1)} \sum_{j=1}^n b_j \right) - b_n + b_1 \right].$$

记  $s = \frac{2}{n(n+1)}$ , 分别令  $\beta$  为  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ , 得

$$A^{-1} = \frac{1}{n} \begin{pmatrix} s-1 & s+1 & s & \cdots & s \\ s & s-1 & s+1 & \cdots & s \\ s & s & s-1 & \cdots & s \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s & s & s & \cdots & s+1 \\ s+1 & s & s & \cdots & s-1 \end{pmatrix}.$$

点评:

例 11 利用线性方程组来求  $A$  的逆矩阵, 这比用初等变换法求  $A^{-1}$  简单多了。

例 12 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{pmatrix},$$



解

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 & 3 & 9 & 7 \\ 4 & -3 & 3 & 1 & 11 & 7 \\ 1 & 3 & 0 & 7 & 5 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 & 5 & 7 \\ 4 & -3 & 3 & 1 & 11 & 7 \\ 3 & -1 & 2 & 3 & 9 & 7 \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 & 5 & 7 \\ 0 & -15 & 3 & -27 & -9 & -21 \\ 0 & -10 & 2 & -18 & -6 & -14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{9}{5} & \frac{3}{5} & \frac{7}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{9}{5} & \frac{3}{5} & \frac{7}{5} \end{pmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{5} & \frac{8}{5} & \frac{16}{5} & \frac{14}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{9}{5} & \frac{3}{5} & \frac{7}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

于是  $AY = \beta_1, AY = \beta_2, AY = \beta_3$  的一般解分别为

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{3}{5}x_3 + \frac{8}{5}, \\ x_2 = \frac{1}{5}x_3 + \frac{9}{5}; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{3}{5}x_3 + \frac{16}{5}, \\ x_2 = \frac{1}{5}x_3 + \frac{3}{5}; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{3}{5}x_3 + \frac{14}{5}, \\ x_2 = \frac{1}{5}x_3 + \frac{7}{5}; \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。由此得出

$$x = \begin{pmatrix} -3c_1 + \frac{8}{5} & -3c_2 + \frac{16}{5} & -3c_3 + \frac{14}{5} \\ c_1 + \frac{9}{5} & c_2 + \frac{3}{5} & c_3 + \frac{7}{5} \\ 5c_1 & 5c_2 & 5c_3 \end{pmatrix},$$

其中  $c_1, c_2, c_3$  是  $K$  中任意数。例 14 在  $K^3$  中取两个基:

$$\begin{aligned}
 \alpha_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \\
 \beta_1 &= \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \beta_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

求矩阵  $A$  使得  $A\alpha_i = \beta_i, i=1, 2, 3$ .

解  $A\alpha_i = \beta_i, i=1, 2, 3$

$$\Leftrightarrow A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$$

$$\Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)' A' = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)'$$

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & -1 & 7 \\ 0 & 2 & 3 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{7}{2} \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 2 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{7}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此

$$A' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{7}{2} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ 1 & -\frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ -3 & \frac{7}{2} & -1 \end{pmatrix}.$$

例 15 设

$$B = \begin{pmatrix} 0 & B_1 \\ B_2 & 0 \end{pmatrix},$$

其中  $B_1, B_2$  分别是  $r$  级,  $s$  级矩阵. 求  $B$  可逆的充分必要条件; 当  $B$  可逆时, 求  $B^{-1}$ .

解  $|B| = (-1)^n |B_1| |B_2|$ . 于是

$$B \text{ 可逆} \Leftrightarrow |B| \neq 0 \Leftrightarrow |B_1| \neq 0 \text{ 且 } |B_2| \neq 0$$

$$\Leftrightarrow B_1, B_2 \text{ 都可逆.}$$

当  $B$  可逆时, 由于

$$\begin{pmatrix} 0 & B_1 \\ B_2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & B_1^{-1} \\ B_2^{-1} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & I_s \end{pmatrix},$$

因此

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & B_2^{-1} \\ B_1^{-1} & 0 \end{pmatrix},$$

例 16 设

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix},$$

其中  $A_1$  是  $r$  级可逆矩阵,  $A_4$  是  $s$  级矩阵. 问: 还应满足什么条件,  $A$  才可逆, 当  $A$  可逆时, 求  $A^{-1}$ .

**解** 如果把  $A$  变成分块上三角矩阵, 那么可利用本节命题 3 的结果. 于是作分块矩阵的初等行变换:

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-A_3 A_1^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2 \end{pmatrix}$$

从而

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ -A_3 A_1^{-1} & I_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2 \end{pmatrix}.$$

两边取行列式, 得

$$|I_r| |I_s| |A| = |A_1| |A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2|.$$

由此得出, 再满足  $A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2$  可逆的条件, 则  $A$  可逆. 当  $A$  可逆时,

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ -A_3 A_1^{-1} & I_s \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} A_1^{-1} & -A_1^{-1} A_2 (A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} \\ 0 & (A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ -A_3 A_1^{-1} & I_s \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} A_1^{-1} + A_1^{-1} A_2 (A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} A_3 A_1^{-1} & -A_1^{-1} A_2 (A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} \\ -(A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} A_3 A_1^{-1} & (A_4 - A_3 A_1^{-1} A_2)^{-1} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**例 17** 设  $A, B, C, D$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 且  $AC=CA$ . 证明:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |AD - CB|.$$

**证明** 当  $|A| \neq 0$  时, 可以作下述分块矩阵的初等行变换:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-CA^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

从而

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ -CA^{-1} & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

两边取行列式, 得

$$|I| |I| \begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A| |D - CA^{-1}B|.$$

于是

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A(D - CA^{-1}B)| = |AD - ACA^{-1}B| = |AD - CB|.$$

当  $|A| = 0$  时, 令

$$A(t) = A - tI,$$

则  $|A(t)| = |A - tI|$  是  $t$  的  $n$  次多项式, 记作  $f(t)$ . 显然有  $f(0) = |A| = 0$ . 因为  $n$  次多项式  $f(t)$  在数域  $K$  中的根至多有  $n$  个, 所以存在  $\delta > 0$ , 使得  $\forall t \in (0 - \delta, 0 + \delta)$ , 都有  $f(t) \neq 0$ ; 即  $|A(t)| \neq 0$ . 由于  $AC = CA$ , 因此

$$\begin{aligned} A(t)C &= (A - tI)C = AC - tC = CA - tC = C(A - tI) \\ &= CA(t). \end{aligned}$$

由上一段刚证得的结果得, 当  $t \in (0 - \delta, 0 + \delta)$  时, 有

$$\begin{vmatrix} A(t) & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A(t)D - CB|$$

令  $t \rightarrow 0$ , 在上式两边取极限, 得

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |AD - CB|.$$

**例 18** 设  $A, D$  分别是  $r$  级,  $s$  级矩阵, 且  $D$  可逆. 证明,

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |D| |A - BD^{-1}C|.$$

**证明**

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + (-BD^{-1}) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I_r & -BD^{-1} \\ 0 & I_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

两边取行列式, 得

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A - BD^{-1}C| |D|.$$

**例 19** 设  $A, D$  分别是  $r$  级,  $s$  级可逆矩阵,  $B, C$  分别是  $r \times s, s \times r$  矩阵, 证明:

$$|D| |A - BD^{-1}C| = |A| |D - CA^{-1}B|$$

**证明** 由例 17 的证明过程看出, 当  $A$  可逆时, 有

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A| |D - CA^{-1}B|.$$

由例 18 的结论得, 当  $D$  可逆时, 有

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |D| |A - BD^{-1}C|.$$

因此当  $A, D$  都可逆时, 有

$$|D| |A - BD^{-1}C| = |A| |D - CA^{-1}B|.$$

例 20 设  $A$  为  $n$  级可逆矩阵,  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)'$ . 证明:

$$|A - \alpha\alpha'| = (1 - \alpha'A^{-1}\alpha) |A|.$$

证明 利用本节命题 2 的结果, 得

$$\begin{aligned} |A - \alpha\alpha'| &= |A(I_n - A^{-1}\alpha\alpha')| = |A| |I_n - (A^{-1}\alpha)\alpha'| \\ &= |A| |I_1 - \alpha'(A^{-1}\alpha)| = (1 - \alpha'A^{-1}\alpha) |A|. \end{aligned}$$

例 21 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 0 & 2a_1 & 3a_1 & \cdots & na_1 \\ a_2 & a_2 & 3a_2 & \cdots & na_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & 2a_n & 3a_n & \cdots & (n-1)a_n \end{vmatrix},$$

其中  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ .

$$\begin{aligned} \text{解 原式} &= \begin{vmatrix} a_1 & 2a_1 & 3a_1 & \cdots & na_1 \\ a_2 & 2a_2 & 3a_2 & \cdots & na_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & 2a_n & 3a_n & \cdots & na_n \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{vmatrix} (1, 2, 3, \dots, n) - \text{diag}\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \\ &= -\text{diag}\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \left[ I_n - (\text{diag}\{a_1, a_2, \dots, a_n\})^{-1} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (1, 2, 3, \dots, n) \right] \\ &= (-1)^n a_1 a_2 \cdots a_n \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= (-1)^n a_1 a_2 \cdots a_n \left( 1 - \frac{n(n+1)}{2} \right).$$

例 22 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 证明:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A+B| |A-B|.$$

证明

$$\begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1}+\textcircled{2}} \begin{pmatrix} A+B & B+A \\ B & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}(-I)} \begin{pmatrix} A+B & 0 \\ B & A-B \end{pmatrix}.$$

于是

$$\begin{pmatrix} I & I \\ 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & -I \\ 0 & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A+B & 0 \\ B & A-B \end{pmatrix}.$$

两边取行列式, 得

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A+B| |A-B|.$$

例 23 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 下式是否成立?

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A^2 - B^2|.$$

解 当  $AB=BA$  时, 由本节例 17 的结论立即得到

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A^2 - B^2|.$$

当  $AB \neq BA$  时, 上式不成立. 例如, 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

则

$$A^2 = 0, \quad B^2 = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}, \quad AB = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

于是

$$|A^2 - B^2| = \begin{vmatrix} -7 & -10 \\ -15 & -22 \end{vmatrix} = 154 - 150 = 4.$$

而



$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -3 \end{vmatrix} \\
 &= 1 \cdot (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \\ -2 & 0 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= 3 - 8 = -5.
 \end{aligned}$$

因此

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} \neq |A^2 - B^2|.$$

**例 24** 设  $A$  是一个  $n$  级矩阵, 且  $\text{rank}(A) = r, r < n$ . 证明: 存在一个  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使  $PAP^{-1}$  的后  $n-r$  行的元素全为 0.

**证明** 把  $A$  经过一系列初等行变换化成梯形矩阵  $G$ , 则存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_t$ , 使得

$$P_t \cdots P_2 P_1 A = G.$$

由于  $\text{rank}(A) = r$ , 因此  $G$  的后  $n-r$  行的元素全为 0. 从上式得

$$P_t \cdots P_2 P_1 A P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_t^{-1} = G P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_t^{-1}$$

由于初等矩阵的逆矩阵仍是初等矩阵, 因此上式右端表明对  $G$  作一系列初等列变换, 于是得到的矩阵其后  $n-r$  行的元素仍全为 0. 令  $P = P_t \cdots P_2 P_1$ , 则  $PAP^{-1}$  的后  $n-r$  行的元素全为 0.

**例 25** 设  $A$  是  $s \times n$  矩阵. 证明:

(1)  $A$  是列满秩矩阵当且仅当存在  $s$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_s \\ 0 \end{pmatrix};$$

(2)  $A$  是行满秩矩阵当且仅当存在  $n$  级可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$A = (I_r, 0)Q.$$

**证明** (1) 由于  $\text{rank}(A) = n$ , 因此  $A$  经过初等行变换化成的简化行阶梯形矩阵  $G = \begin{pmatrix} I_s \\ 0 \end{pmatrix}$ . 从而存在初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_t$ , 使得

$$P_t \cdots P_2 P_1 A = \begin{pmatrix} I_s \\ 0 \end{pmatrix}.$$

从而

$$A = P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_s^{-1} \begin{pmatrix} I_s \\ 0 \end{pmatrix}$$

令  $P = P_1^{-1} P_2^{-1} \cdots P_s^{-1}$ , 则  $P$  是  $s$  级可逆矩阵, 且

$$A = P \begin{pmatrix} I_s \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(2) 由于  $A$  是行满秩矩阵, 因此  $A'$  是列满秩矩阵. 利用第(1)题结论, 存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使

$$A' = P \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix}.$$

从而

$$A = (I_r, 0) P'.$$

令  $Q = P'$ , 即得  $A = (I_r, 0) Q$ .

**例 26** 设  $A$  是数域  $K$  上 2 级矩阵, 证明: 如果  $|A| = 1$ , 那么,  $A$  可以表示成  $1'$  型初等矩阵  $P(i, j(k))$  的乘积 (即  $A$  可以表示成形如  $I + kE_{ij}$  的矩阵的乘积, 其中  $i \neq j$ ).

**证明** 先看一个特殊情形, 设

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}.$$

若  $a=1$ , 则  $A=I$ , 已符合要求. 下面设  $a \neq 1$ .

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot a^{-1}} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a^{-1} \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (1-a^{-1})} \begin{pmatrix} a & a-1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot (1-a)} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$P(2, 1(-1))P(1, 2(1-a))P(2, 1(a^{-1})) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} P(1, 2(1-a^{-1})) = I.$$

从而

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} &= P(2, 1(-a)^{-1})P(1, 2(a-1))P(2, 1(1))P(1, 2(a^{-1}-1)) \\ &= (I - a^{-1}E_{21})(I + (a-1)E_{12})(I + E_{21})(I + (a^{-1}-1)E_{12}). \end{aligned}$$

现在看一般情形, 设

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

其中  $|A| = ad - bc = 1$ 。

若  $a \neq 0$ , 则

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}(-a^{-1})} \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d - a^{-1}b \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}(-da)} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$$

利用上面证得结果得,  $A$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵的乘积。

若  $a = 0$ , 则  $c \neq 0$ 。从而

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}} \begin{pmatrix} c & b+d \\ c & d \end{pmatrix},$$

利用刚刚证得的结果,  $A$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵的乘积。

**例 27** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ), 证明: 如果  $|A| = 1$ , 那么,  $A$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵  $P(i, j(k))$  的乘积。

**证明** 对矩阵的级数  $n$  用数学归纳法。当  $n=2$  时, 例 26 已经证明命题为真。

假设对于  $n-1$  级的矩阵, 命题为真, 下面看  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$  的情形。

若  $a_{11} \neq 0$ , 则首先把  $A$  的第 1 行的适当倍数分别加到第 2, 3, ...,  $n$  行上:

$$\begin{aligned} A &\longrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & b_{22} & b_{23} & \cdots & b_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & b_{n2} & b_{n3} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{12} + b_{22} & \cdots & a_{1n} + b_{2n} \\ 0 & b_{32} & \cdots & b_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}(a_{11}^{-1} - 1)} \begin{pmatrix} 1 & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ a_{11} & a_{12} + b_{22} & \cdots & a_{1n} + b_{2n} \\ 0 & b_{32} & \cdots & b_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}(-a_{11})} \begin{pmatrix} 1 & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & c'_{22} & \cdots & c'_{2n} \\ 0 & b_{32} & \cdots & b_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \textcircled{2} + \textcircled{1}(-c_{12}) \\ \textcircled{3} + \textcircled{1}(-c_{1n}) \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & c'_{22} & \cdots & c'_{2n} \\ 0 & b_{32} & \cdots & b_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

把最后这个矩阵写成分块矩阵的形式:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A_1 \end{pmatrix}.$$

由于  $1^\circ$  型初等行变换不改变矩阵的行列式的值, 因此

$$1 = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A_1 \end{vmatrix} = |A_1|.$$

于是对  $n-1$  级矩阵  $A_1$ , 可以用归纳假设得出,  $A_1$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵的乘积. 从而  $A$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵的乘积.

若  $a_{11} = 0$ , 由于  $|A| \neq 0$ , 因此  $A$  的第 1 列中有某个元素  $a_{i1} \neq 0$ . 于是

$$A \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{i}} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} + a_{i2} & \cdots & a_{1n} + a_{in} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} =: B.$$

由于  $|B| = |A| = 1$ , 因此根据刚才证得的结论,  $B$  可以表示成  $1^\circ$  型初等矩阵的乘积. 从而  $A$  也可这样表示.

据数学归纳法原理, 对一切大于 1 的正整数  $n$ , 命题为真.

**例 28** 设  $A$  是  $n$  级矩阵, 行标和列标都为  $1, 2, \dots, k$  的子式称为  $A$  的  $k$  阶顺序主子式,  $k=1, 2, \dots, n$ . 证明: 如果  $A$  的所有顺序主子式都不等于 0, 那么存在  $n$  级下三角矩阵  $B$ , 使得  $BA$  为上三角矩阵.

**证明**  $n=1$  时, 命题显然为真.

假设对于  $n-1$  级矩阵, 命题为真. 下面看  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$  的情形. 设  $A$  的所有顺序主子式都不等于 0. 把  $A$  写成分块矩阵的形式:

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ \beta & a_{nn} \end{pmatrix},$$

其中  $A_1$  是  $n-1$  级矩阵. 由于  $A_1$  的所有顺序主子式是  $A$  的  $1, 2, \dots, n-1$  阶顺序主子式, 因此对  $A_1$  可以用归纳假设, 有  $n-1$  级下三角矩阵  $B_1$ , 使得  $B_1 A_1$  为上三角矩阵.

$$\begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ \beta & a_{nn} \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-\beta A_1^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ 0 & a_{nn} - \beta A_1^{-1} \alpha \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I_{n-1} & 0 \\ \beta A_1^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ \beta & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ 0 & a_{nn} - \beta A_1^{-1} \alpha \end{pmatrix}$$

令

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{n-1} & 0 \\ -\beta A_1^{-1} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ -\beta A_1^{-1} & 1 \end{pmatrix},$$

则  $B$  为下三角矩阵, 且  $BA = \begin{pmatrix} B_1 A_1 & B_1 \alpha \\ 0 & a_{nn} - \beta A_1^{-1} \alpha \end{pmatrix}$ ,

于是  $BA$  为上三角矩阵。

由数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 命题为真。

#### 习题 4.5

1. 设  $n$  级矩阵  $A \neq 0$ , 证明: 存在一个  $n \times m$  非零矩阵  $B$ , 使  $AB=0$  的充分必要条件为  $|A|=0$ 。

2. 设  $B$  为  $n$  级矩阵,  $C$  为  $n \times m$  行满秩矩阵, 证明

(1) 如果  $BC=0$ , 那么  $B=0$ ;

(2) 如果  $BC=C$ , 那么  $B=I$ 。

3. 设  $A, B, C$  分别是  $s \times n, n \times m, m \times t$  矩阵, 证明:

$$\text{rank}(ABC) \geq \text{rank}(AB) + \text{rank}(BC) - \text{rank}(B).$$

4. 证明: 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  是对合矩阵的充分必要条件是

$$\text{rank}(I+A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

5. 设  $A$  是数域  $K$  上一个  $n$  级矩阵。证明: 如果  $\text{rank}(A)=1$ , 那么  $A^2=kA$ , 其中  $k$  是  $K$  中某个数。

6. 设  $A$  是数域  $K$  上一个  $s \times n$  行满秩矩阵, 证明: 对于  $K$  上任意一个  $s \times m$  矩阵  $B$ , 矩阵方程  $AX=B$  都有解。

7. 求下述  $n$  级范德蒙矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \xi & \xi^2 & \cdots & \xi^{n-1} \\ 1 & \xi^2 & \xi^4 & \cdots & \xi^{2(n-1)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & \xi^{n-1} & \xi^{2(n-1)} & \cdots & \xi^{(n-1)(n-1)} \end{pmatrix}$$

8. 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} a & a+1 & a+2 & \cdots & a+(n-1) \\ a+(n-1) & a & a+1 & \cdots & a+(n-2) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a+1 & a+2 & a+3 & \cdots & a \end{pmatrix},$$

其中  $a \neq \frac{1-n}{2}$ 。

9. 解下述数域  $K$  上的矩阵方程:

$$X \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 9 & 18 \end{pmatrix}.$$

10. 在  $K^2$  中取两个基:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

求矩阵  $A$  使得  $A\alpha_i = \beta_i, i=1, 2$ .

11. 求下述  $n$  级矩阵  $A$  的逆矩阵 ( $n \geq 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

其中  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ .

12. 证明: 分块对角矩阵  $A = \text{diag}\{A_1, A_2, \cdots, A_s\}$  可逆的充分必要条件是它的主对角线上每个子矩阵  $A_i$  都可逆, 并且当  $A$  可逆时, 有  $A^{-1} = \text{diag}\{A_1^{-1}, A_2^{-1}, \cdots, A_s^{-1}\}$ .

13. 设  $A = \text{diag}\{a_1 I_{n_1}, a_2 I_{n_2}, \cdots, a_s I_{n_s}\}$ , 其中  $a_1, a_2, \cdots, a_s$  是两两不等的数. 证明: 与  $A$  可交换的矩阵一定是分块对角矩阵  $\text{diag}\{B_1, B_2, \cdots, B_s\}$ , 其中  $B_i$  是  $n_i$  级方阵,  $i=1, 2, \cdots, s$ .

14. 设  $A, D$  分别是  $r$  级、 $s$  级方阵, 且  $A$  可逆, 证明:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A| |D - CA^{-1}B|.$$

15. 计算下述  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ ):

$$\begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 0 & 3 & \cdots & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & 0 \end{vmatrix}.$$

16. 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 且  $AB=BA$ . 证明

$$\begin{vmatrix} A & -B \\ B & A \end{vmatrix} = |A^2 + B^2|.$$

17. 计算下述  $n$  阶行列式:

$$\begin{vmatrix} 1+a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \\ a_2b_1 & 1+a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & 1+a_nb_n \end{vmatrix}$$

18. 设  $B, C$  分别是实数域上的  $n \times s, n \times (n-s)$  矩阵, 证明

$$\begin{vmatrix} B'B & B'C \\ C'B & C'C \end{vmatrix} \leq |B'B| |C'C|.$$

19. 设

$$A = \left( \begin{array}{cc|ccc} \overbrace{1 \ 0 \ \cdots \ 0}^{n-1} & \overbrace{a \ b \ 0 \ \cdots \ 0 \ 0}^n & & & \\ 0 \ 1 \ \cdots \ 0 & 0 \ a \ b \ \cdots \ 0 \ 0 & & & \\ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots & \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots & & & \\ 0 \ 0 \ \cdots \ 1 & 0 \ 0 \ 0 \ \cdots \ a \ b & & & \\ n \ 0 \ \cdots \ 0 & a \ 0 \ 0 \ \cdots \ 0 \ 0 & & & \\ 0 \ n \ \cdots \ 0 & 0 \ a \ 0 \ \cdots \ 0 \ 0 & & & \\ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots & \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots & & & \\ 0 \ 0 \ \cdots \ n & 0 \ 0 \ 0 \ \cdots \ a \ 0 & & & \\ 0 \ 0 \ \cdots \ 0 & n \ 0 \ 0 \ \cdots \ 0 \ a & & & \end{array} \right) \begin{matrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} \left. \begin{matrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} \right\} \begin{matrix} n-1 \\ n \end{matrix}$$

求  $|A|$ .

## 4.6 正交矩阵 · 欧几里得空间 $R^n$

### 4.6.1 内容精华

在平面内取一个直角坐标系  $Ox$ , 设向量  $\alpha, \beta$  的坐标分别是  $(a_1, a_2), (b_1, b_2)$ . 如果  $\alpha, \beta$  不共线, 那么它们可作为这个平面的一个基. 此时以它们的坐标为行向量组的矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{pmatrix}$$

是一个可逆矩阵, 这是因为  $A$  的行向量组线性无关. 现在进一步设  $\alpha, \beta$  都是单位向量, 且它们互相垂直, 此时矩阵  $A$  具有什么进一步的性质? 由于

$$\begin{aligned}a_1^2 + a_2^2 &= 1, & b_1^2 + b_2^2 &= 1, \\a_1b_1 + a_2b_2 &= 0,\end{aligned}$$

因此

$$AA' = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I.$$

根据  $\alpha$  与  $\beta$  互相垂直(又称正交)这一性质, 自然地把  $A$  称为正交矩阵。由此受到启发, 抽象出下述概念:

**定义 1** 实数域上的  $n$  级矩阵  $A$  如果满足

$$AA' = I,$$

那么称  $A$  是正交矩阵。

从定义 1 立即得出:

**命题 1** 实数域上  $n$  级矩阵  $A$  是正交矩阵

$$\Leftrightarrow AA' = I$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 可逆, 且 } A^{-1} = A'$$

$$\Leftrightarrow A'A = I.$$

正交矩阵具有下列性质:

- (1)  $I$  是正交矩阵;
- (2) 若  $A$  和  $B$  都是  $n$  级正交矩阵, 则  $AB$  也是正交矩阵;
- (3) 若  $A$  是正交矩阵, 则  $A^{-1}$  (即  $A'$ ) 也是正交矩阵;
- (4) 若  $A$  是正交矩阵, 则  $|A| = 1$  或  $-1$ 。

**命题 2** 设实数域上  $n$  级矩阵  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ; 列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。则

- (1)  $A$  为正交矩阵当且仅当  $A$  的行向量组满足

$$\gamma_i \gamma_j' = \begin{cases} 1, & \text{当 } i = j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j, \end{cases}$$

- (2)  $A$  为正交矩阵当且仅当  $A$  的列向量组满足

$$\alpha_i' \alpha_j = \begin{cases} 1, & \text{当 } i = j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

**证明** (1)  $A$  为正交矩阵  $\Leftrightarrow AA' = I$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{pmatrix} (\gamma_1', \gamma_2', \dots, \gamma_n') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$



$$\Leftrightarrow \gamma_i \gamma_j' = \begin{cases} 1, & \text{当 } i = j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

(2) 类似于(1)的方法,利用“ $A$  为正交矩阵  $\Leftrightarrow A'A = I$ ”可证得结论。

引用 Kronecker 记号  $\delta_{ij}$ , 它的含意是

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{当 } i = j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

则命题 2 的结论可简记成:

$$\gamma_i \gamma_j' = \delta_{ij}, \quad 1 \leq i, j \leq n; \quad (1)$$

$$\alpha_i \alpha_j = \delta_{ij}, \quad 1 \leq i, j \leq n. \quad (2)$$

实数域上  $n$  级矩阵  $A$  的行向量  $\gamma_i \in \mathbf{R}^n, i=1, 2, \dots, n$ . 列向量  $\alpha_j \in \mathbf{R}^n, j=1, 2, \dots, n$ . 如何直观地刻画命题 2 中指出的正交矩阵的性质? 由于

$$\gamma_i \gamma_i' = a_{i1} a_{j1} + a_{i2} a_{j2} + \dots + a_{in} a_{jn},$$

此式右端的表达式使人联想起几何空间  $V$  中, 两个向量的内积在直角坐标系中的计算公式, 因此我们在  $\mathbf{R}^n$  中引进内积的概念。

定义 2 在  $\mathbf{R}^n$  中, 任给  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n), \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ , 规定

$$(\alpha, \beta) \stackrel{\text{def}}{=} a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n, \quad (3)$$

这个二元实值函数  $(\alpha, \beta)$  称为  $\mathbf{R}^n$  的一个内积(通常称它为标准内积)。(3) 式可以写成

$$(\alpha, \beta) = \alpha \beta'. \quad (4)$$

根据定义 2 可以验证  $\mathbf{R}^n$  的标准内积具有下列性质:

- (1)  $(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$ , (对称性)
- (2)  $(\alpha + \gamma, \beta) = (\alpha, \beta) + (\gamma, \beta)$ , (线性性之一)
- (3)  $(k\alpha, \beta) = k(\alpha, \beta)$ , (线性性之二)
- (4)  $(\alpha, \alpha) \geq 0$ , 等号成立当且仅当  $\alpha = 0$ . (正定性)

由性质(1)(2)(3)可以立即得出,

$$(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2, \beta) = k_1 (\alpha_1, \beta) + k_2 (\alpha_2, \beta),$$

$$(\alpha, k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2) = k_1 (\alpha, \beta_1) + k_2 (\alpha, \beta_2).$$

如果  $\alpha, \beta$  是列向量, 那么标准内积可写成。

$$(\alpha, \beta) = \alpha' \beta. \quad (5)$$

$n$  维向量空间  $\mathbf{R}^n$  有了标准内积后, 就称  $\mathbf{R}^n$  为一个欧几里得空间。

在欧几里得空间  $\mathbf{R}^n$  中, 向量  $\alpha$  的长度  $|\alpha|$  规定为

$$|\alpha| \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{(\alpha, \alpha)}.$$

长度为 1 的向量称为单位向量。显然,  $\alpha$  是单位向量的充分必要条件  $(\alpha, \alpha) = 1$ 。

容易验证:

$$|k\alpha| = |k| |\alpha|.$$

于是对于  $\alpha \neq 0$ , 有  $\frac{1}{|\alpha|}\alpha$  一定是单位向量. 把非零向量  $\alpha$  乘以  $\frac{1}{|\alpha|}$  称为把  $\alpha$  单位化.

在欧几里得空间  $R^n$  中, 如果  $(\alpha, \beta) = 0$ , 那么称  $\alpha$  与  $\beta$  正交的, 记作  $\alpha \perp \beta$ .

显然, 零向量与任何向量正交.

在欧几里得空间  $R^n$  中, 由非零向量组成的向量组如果其中每两个不同的向量都正交, 那么称它们为**正交向量组**.

仅由一个非零向量组成的向量组也是正交向量组.

如果正交向量组的每个向量都是单位向量, 那么称它为**正交单位向量组**.

**命题3** 欧几里得空间  $R^n$  中, 正交向量组一定是线性无关的.

**证明** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是正交向量组. 设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0.$$

则

$$(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s, \alpha_i) = (0, \alpha_i), 1 \leq i \leq s.$$

由于  $(\alpha_j, \alpha_i) = 0$ , 当  $j \neq i$ , 因此由上式得

$$k_i(\alpha_i, \alpha_i) = 0.$$

由于  $\alpha_i \neq 0$ , 因此  $(\alpha_i, \alpha_i) > 0$ . 从而由上式得出,  $k_i = 0$ . 其中  $i = 1, 2, \dots, s$ . 因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关.

据命题3得, 欧几里得空间  $R^n$  中,  $n$  个向量组成的正交向量组一定是  $R^n$  的一个基, 称它为**正交基**.  $n$  个单位向量组成的正交向量组称为  $R^n$  的一个**标准正交基**.

例如, 容易看出  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是两两正交的, 并且每个都是单位向量, 因此  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是  $R^n$  的一个标准正交基.

**命题4** 实数域上的  $n$  级矩阵  $A$  是正交矩阵的充分必要条件为:  $A$  的行(列)向量组欧几里得空间  $R^n$  的一个标准正交基.

**证明** 设  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ . 则

实数域上  $n$  级矩阵  $A$  是正交矩阵

$$\Leftrightarrow \gamma_i \gamma_j^T = \delta_{ij}, \quad 1 \leq i, j \leq n;$$

$$\Leftrightarrow (\gamma_i, \gamma_j) = \delta_{ij}, \quad 1 \leq i, j \leq n;$$

$$\Leftrightarrow \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \text{ 是 } R^n \text{ 的一个标准正交基.}$$

同理可证,  $A$  的列向量组是  $R^n$  的一个标准正交基.

**命题4** 告诉我们, 构造正交矩阵等价于求标准正交基. 许多实际问题需要构造正交矩阵, 于是下面来讨论如何构造一个标准正交基.

首先讨论如何从线性无关的向量组出发,构造与它等价的正交向量组。从几何空间中,由平面内两个不共线向量  $\alpha_1, \alpha_2$  出发,构造两个互相垂直的向量  $\beta_1, \beta_2$  受到启发,引出下述定理:

**定理 1** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是欧几里得空间  $R^n$  中一个线性无关的向量组,令

$$\begin{aligned}\beta_1 &= \alpha_1 \\ \beta_2 &= \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1, \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \\ \beta_s &= \alpha_s - \sum_{j=1}^{s-1} \frac{(\alpha_s, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)} \beta_j,\end{aligned}\tag{6}$$

则  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  是正交向量组。并且  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  等价。

**证明** 对线性无关的向量组所含向量的个数作数学归纳法。

$s=1$  时,令  $\beta_1 = \alpha_1$ , 由于  $\alpha_1 \neq 0$ , 因此  $\beta_1$  是正交向量组,且  $\beta_1$  与  $\alpha_1$  等价。

假设  $s=k$  时命题为真。现在来看  $s=k+1$  的情形。

由于

$$\beta_{k+1} = \alpha_{k+1} - \sum_{j=1}^k \frac{(\alpha_{k+1}, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)} \beta_j\tag{7}$$

因此当  $1 \leq i \leq k$  时,有

$$\begin{aligned}(\beta_{k+1}, \beta_i) &= (\alpha_{k+1}, \beta_i) - \sum_{j=1}^k \frac{(\alpha_{k+1}, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)} (\beta_j, \beta_i) \\ &= (\alpha_{k+1}, \beta_i) - \frac{(\alpha_{k+1}, \beta_i)}{(\beta_i, \beta_i)} (\beta_i, \beta_i) = 0.\end{aligned}$$

这表明  $\beta_{k+1}$  与  $\beta_i$  正交 ( $i=1, 2, \dots, k$ )。从(7)式以及归纳假设可以看出,  $\beta_{k+1}$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1}$  线性表出,并且表出式中  $\alpha_{k+1}$  的系数为 1, 因此  $\beta_{k+1} \neq 0$ 。于是  $\beta_1, \dots, \beta_k, \beta_{k+1}$  是正交向量组,从(7)式以及归纳假设立即得出  $\beta_1, \dots, \beta_k, \beta_{k+1}$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k+1}$  等价。因此当  $s=k+1$  时,命题也为真。

根据数学归纳法原理,命题为真。

定理 1 给出了在欧几里得空间  $R^n$  中从一个线性无关的向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  出发,构造出与它等价的一个正交向量组的方法,这种方法称为施密特(Schmidt)正交化过程。只要再将  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  中每个向量单位化,即令

$$\eta_i = \frac{1}{|\beta_i|} \beta_i, \quad i = 1, 2, \dots, s.\tag{8}$$

则  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$  是与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  等价的正交单位向量组。

欧几里得空间  $R^n$  中,如果给了一个基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 那么先经过施密特正交化过程,然

后经过单位化,得到的向量组  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  就是  $\mathbf{R}'$  的一个标准正交基。

#### 4.6.2 典型例题

**例1** 证明: 如果  $A$  是实数域上  $n$  级对称矩阵(简称为  $n$  级实对称矩阵),  $T$  是  $n$  级正交矩阵, 那么  $T^{-1}AT$  是实对称矩阵。

**证明**  $(T^{-1}AT)' = T'A'(T^{-1})' = T^{-1}A(T')' = T^{-1}AT$ ,

因此  $T^{-1}AT$  是对称矩阵。

**例2** 证明: 如果  $n$  级正交矩阵  $A$  是上三角矩阵, 那么  $A$  是对角矩阵, 且  $A$  的主对角元为 1 或 -1。

**证明** 设  $A = (a_{ij})$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。由于  $(\alpha_1, \alpha_1) = 1$ , 因此  $a_{11} = \pm 1$ , 由于  $(\alpha_1, \alpha_2) = 0, (\alpha_2, \alpha_2) = 1$ , 因此  $a_{11}a_{12} = 0, a_{12}^2 + a_{22}^2 = 1$ 。由此得出,  $a_{12} = 0, a_{22} = \pm 1$ 。由于  $(\alpha_1, \alpha_3) = 0, (\alpha_2, \alpha_3) = 0, (\alpha_3, \alpha_3) = 1$ , 因此

$$a_{11}a_{13} = 0, a_{22}a_{23} = 0, a_{13}^2 + a_{23}^2 + a_{33}^2 = 1.$$

由此得出,  $a_{13} = 0, a_{23} = 0, a_{33} = \pm 1$ 。

依次下去, 可得  $a_{1k} = a_{2k} = \dots = a_{k-1,k} = 0, a_{kk} = \pm 1$ , 其中  $k = 4, 5, \dots, n$ 。因此  $A$  是主对角元为  $\pm 1$  的对角矩阵。

**例3** 设  $A$  是实数域上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $A$  可逆, 那么  $A$  可以惟一地分解成正交矩阵  $T$  与主对角元都为正数的上三角矩阵  $B$  的乘积:  $A = TB$ 。

**证明** 先证可分解性。由于  $A$  可逆, 因此  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关, 经过施密特正交化可得到与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  等价的正交向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 。据定理 1 的公式(6), 可得到:

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= \beta_1, \\ \alpha_2 &= \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 + \beta_2, \\ &\dots \\ \alpha_n &= \sum_{j=1}^{n-1} \frac{(\alpha_n, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)}\beta_j + \beta_n.\end{aligned}$$

证

$$b_{ji} = \frac{(\alpha_i, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)}, \quad i = 2, 3, \dots, n; \quad j = 1, 2, \dots, i-1.$$

再对每个  $\beta_i$  单位化, 即令

$$\eta_i = \frac{1}{\|\beta_i\|}\beta_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

则  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

$$\begin{aligned}
 &= (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) \begin{pmatrix} 1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & 1 & \cdots & b_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \\
 &= (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) \begin{pmatrix} |\beta_1| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |\beta_2| & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |\beta_n| \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & 1 & \cdots & b_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \\
 &= (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) \begin{pmatrix} |\beta_1| & b_{12}|\beta_1| & \cdots & b_{1n}|\beta_1| \\ 0 & |\beta_2| & \cdots & b_{2n}|\beta_2| \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |\beta_n| \end{pmatrix} = TB.
 \end{aligned}$$

其中  $T = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ ,

$$B = \begin{pmatrix} |\beta_1| & b_{12}|\beta_1| & \cdots & b_{1n}|\beta_1| \\ 0 & |\beta_2| & \cdots & b_{2n}|\beta_2| \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |\beta_n| \end{pmatrix}$$

显然  $T$  是正交矩阵,  $B$  是主对角元都为正数的上三角矩阵。

再证惟一性。例如  $A$  还有一种分解方式:

$$A = T_1 B_1,$$

其中  $T_1$  是正交矩阵,  $B_1$  是主对角元都为正数的上三角矩阵。则

$$TB = T_1 B_1.$$

从而

$$T_1^{-1}T = B_1 B^{-1}.$$

左边  $T_1^{-1}T$  是正交矩阵, 右边  $B_1 B^{-1}$  是主对角元都为正数的上三角矩阵。据例 2 的结论得,  $T_1^{-1}T$  (即  $B_1 B^{-1}$ ) 是对角矩阵, 且主对角元为 1, 那就是单位矩阵  $I$ 。因此

$$T_1^{-1}T = B_1 B^{-1} = I.$$

由此得出,

$$T = T_1, \quad B = B_1.$$

**例 4** 在欧几里得空间  $\mathbb{R}^n$  中, 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

把  $A$  分解成正交矩阵  $T$  与主对角元为正数的上三角矩阵  $B$  的乘积.

解 设  $A$  的列向量组为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . 令

$$\beta_1 = \alpha_1$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \alpha_2 - \frac{3}{3} \beta_1 = \alpha_2 - \beta_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned} \beta_3 &= \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_1, \beta_2)} \beta_2 \\ &= \alpha_3 - \frac{2}{3} \beta_1 - \frac{-1}{2} \beta_2 = \alpha_3 - \frac{2}{3} \beta_1 + \frac{1}{2} \beta_2. \end{aligned}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{6} \end{bmatrix}.$$

$$\text{于是 } |\beta_1| = \sqrt{3}, \quad |\beta_2| = \sqrt{2}, \quad |\beta_3| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{6}\right)^2 + \left(-\frac{1}{6}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{6}}.$$

$$\alpha_1 = \beta_1, \quad \alpha_2 = \beta_1 + \beta_2, \quad \alpha_3 = \frac{2}{3} \beta_1 - \frac{1}{2} \beta_2 + \beta_3.$$

令

$$\eta_1 = \frac{1}{|\beta_1|} \beta_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \eta_2 = \frac{1}{|\beta_2|} \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \eta_3 = \frac{1}{|\beta_3|} \beta_3 = \sqrt{6} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

从而

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

$$= (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{bmatrix} 1 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= (\eta_1, \eta_2, \eta_3) \begin{pmatrix} |\beta_1| & 0 & 0 \\ 0 & |\beta_2| & 0 \\ 0 & 0 & |\beta_3| \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} & \frac{2}{3}\sqrt{3} \\ 0 & \sqrt{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix} \\
 &= TB.
 \end{aligned}$$

**例 5** 设  $A$  是实数域上的  $m \times n$  矩阵, 其中  $m > n$ . 证明: 如果  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关, 那么  $A$  可以惟一分解成

$$A = QR,$$

其中  $Q$  是列向量组为正交单位向量组的  $m \times n$  矩阵,  $R$  是主对角元都为正数的  $n$  级上三角矩阵, 这称为  $QR$ -分解.

**证明** 先证可分解性. 由于  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关, 因此经过施密特正交化过程, 可得到与它等价的正交向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ , 再单位化可得到正交单位向量组  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  与例 3 的可分解性证明完全一样可得到

$$\begin{aligned}
 A &= (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) \begin{pmatrix} |\beta_1| & b_{12} & |\beta_2| & \cdots & b_{1n} & |\beta_1| \\ 0 & & |\beta_2| & \cdots & b_{2n} & |\beta_2| \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & & & |\beta_n| \end{pmatrix} \\
 &= QR,
 \end{aligned}$$

其中,  $Q = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$  是列向量组为正交单位向量组的  $m \times n$  矩阵,  $R$  是主对角元都为正数的  $n$  级上三角矩阵.

再证惟一性. 假如  $A$  还有一种分解式  $A = Q_1 R_1$  符合所要求的条件, 则  $QR = Q_1 R_1$ . 由于  $R$  是可逆的上三角矩阵, 因此  $Q = Q_1 R_1 R^{-1} = Q_1 C$ , 其中  $C = R_1 R^{-1}$  是主对角元都为正数的上三角矩阵, 设  $C = (c_{ij})$ . 记  $Q_1$  的列向量组为  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ . 则

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n) \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= (c_{11}\delta_1, c_{12}\delta_1 + c_{22}\delta_2, \dots, c_{1n}\delta_1 + c_{2n}\delta_2 + \dots + c_{nn}\delta_n)$$

由于  $(\eta_1, \eta_1) = 1, (c_{11}\delta_1, c_{11}\delta_1) = c_{11}^2(\delta_1, \delta_1) = c_{11}^2$ , 因此  $c_{11}^2 = 1$ .

由此得出  $c_{11} = 1$ . 由于  $(\eta_1, \eta_2) = 0, (\eta_2, \eta_2) = 1$ , 且

$$(\eta_1, \eta_2) = (c_{11}\delta_1, c_{12}\delta_1 + c_{22}\delta_2) = c_{11}c_{12}(\delta_1, \delta_1) + c_{11}c_{22}(\delta_1, \delta_2) = c_{11}c_{12},$$

$$(\eta_2, \eta_2) = (c_{12}\delta_1 + c_{22}\delta_2, c_{12}\delta_1 + c_{22}\delta_2) = c_{12}^2 + c_{22}^2,$$

因此  $c_{11}c_{12} = 0, c_{12}^2 + c_{22}^2 = 1$ . 由此得出,  $c_{12} = 0, c_{22} = 1$ .

依次下去可得出,  $c_{1k} = c_{2k} = \dots = c_{k-1,k} = 0, c_{kk} = 1, k = 3, \dots, n$ .

因此  $C = I$ . 从而  $Q = Q_1, R = R_1$ .

例6 设  $A$  是实数域上的  $m \times n$  列满秩矩阵, 它可分解成

$$A = QR,$$

其中  $Q$  是列向量组为正交单位向量组的  $m \times n$  矩阵,  $R$  为主对角元都为正数的上三角矩阵. 证明对于任意  $\beta \in \mathbb{R}^m, R^{-1}Q'\beta$  是线性方程组  $A'AX = A'\beta$  的惟一解.

证明 设  $Q$  的列向量为  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ . 则

$$Q'Q = \begin{pmatrix} \eta_1' \\ \eta_2' \\ \vdots \\ \eta_n' \end{pmatrix} (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = \begin{pmatrix} \eta_1'\eta_1 & \eta_1'\eta_2 & \dots & \eta_1'\eta_n \\ \eta_2'\eta_1 & \eta_2'\eta_2 & \dots & \eta_2'\eta_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \eta_n'\eta_1 & \eta_n'\eta_2 & \dots & \eta_n'\eta_n \end{pmatrix} = I$$

从而

$$\begin{aligned} A'A(R^{-1}Q'\beta) &= (QR)'(QR)(R^{-1}Q'\beta) = R'Q'QRR^{-1}Q'\beta \\ &= R'Q'\beta = (QR)'\beta = A'\beta. \end{aligned}$$

因此  $R^{-1}Q'\beta$  是线性方程组  $A'AX = A'\beta$  的一个解.

由于  $\text{rank}(A'A) = \text{rank}(A) = n$ , 因此  $|A'A| \neq 0$ . 从而线性方程组  $A'AX = A'\beta$  有惟一解, 它就是  $R^{-1}Q'\beta$ .

点评:

在实际问题中常常遇到方程个数  $m$  大于未知量个数  $n$  的线性方程组  $AX = \beta$ , 它可能无解. 这时要设法找一个  $n$  维列向量  $X_0$ , 使得  $|AX_0 - \beta|^2$  最小.  $X_0$  称为线性方程组  $AX = \beta$  的最小二乘解. 在本节例19以及在《高等代数》(第2版, 下册)第10章10.3节证明了:  $X_0$  是  $AX = \beta$  的最小二乘解当且仅当  $X_0$  是线性方程组  $A'AX = A'\beta$  的解. 于是例6告诉我们, 当  $A$  是  $m \times n$  列满秩矩阵时, 线性方程组  $AX = \beta$  的最小二乘解只有一个, 它是  $R^{-1}Q'\beta$ , 其中  $QR = A$ , 且  $Q$  是列向量组为正交单位向量组的  $m \times n$  矩阵,  $R$  是主对角元都为正数的上三角矩阵. 由此看出例5的应用之一是把系数矩阵为列满秩矩阵的线性方程组  $AX = \beta$  的最小二乘解用公式  $R^{-1}Q'\beta$  给出.



例7 决定所有的2级正交矩阵。

解 设  $A=(a_{ij})$  是2级正交矩阵。则  $A^{-1}=A'$ , 即

$$\frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

由于  $|A|=1$  或  $-1$ 。因此分两种情形:

情形1  $|A|=1$ 。此时有

$$a_{22} = a_{11}, \quad a_{21} = -a_{12}.$$

由于  $a_{11}^2 + a_{12}^2 = 1$ , 因此在平面直角坐标系  $OXY$  中, 点  $P(a_{11}, a_{12})$  在单位圆  $x^2 + y^2 = 1$  上。据三角函数的定义, 得

$$a_{11} = \cos\theta, \quad a_{12} = \sin\theta, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

于是

$$A = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

$$A' = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

容易直接验证, 所求出的  $A$  和  $A'$  都是正交矩阵。若令  $\varphi = -\theta$ , 则  $A$  可写成

$$A = \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbf{R}.$$

因此在  $|A|=1$  的情形, 2级正交矩阵  $A$  可统一写成下述形式:

$$A = \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbf{R}.$$

情形2  $|A|=-1$ 。此时有

$$a_{22} = -a_{11}, \quad a_{21} = a_{12}.$$

由于  $a_{11}^2 + a_{12}^2 = 1$ , 因此同情形1的理由得

$$a_{11} = \cos\theta, \quad a_{12} = \sin\theta.$$

于是

$$A = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

显然,  $A'=A$ 。容易直接验证, 所求出的  $A$  是正交矩阵。

综上所述, 2级正交矩阵有且只有下列两种类型:

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbb{R}.$$

例8 设  $A$  是  $n$  级正交矩阵, 证明:

- (1) 如果  $|A|=1$ , 那么  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式;
- (2) 如果  $|A|=-1$ , 那么  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式乘以  $-1$ 。

证明 由于  $A$  是正交矩阵, 因此  $A' = A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ 。于是当  $1 \leq i, j \leq n$  时, 有

$$A(i, j) = A'(j, i) = \frac{1}{|A|} A^*(j, i) = \frac{1}{|A|} A_{ji}.$$

- (1) 如果  $|A|=1$ , 那么由上式得,  $A(i, j) = A_{ji}$ 。
- (2) 如果  $|A|=-1$ , 那么由上式得,  $A(i, j) = -A_{ji}$ 。

例9 设  $A$  是实数域上的  $n$  级矩阵证明:

- (1) 如果  $|A|=1$ , 且  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式, 那么  $A$  是正交矩阵;
- (2) 如果  $|A|=-1$ , 且  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式乘以  $-1$ , 那么  $A$  是正交矩阵。

证明 (1) 由于  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$ , 因此当  $|A|=1$  时, 据已知条件得

$$A^{-1}(j, i) = A^*(j, i) = A_{ji} = A(i, j) = A'(j, i),$$

其中  $1 \leq i, j \leq n$ 。因此

$$A^{-1} = A'.$$

从而  $AA' = AA^{-1} = I$ 。这表明  $A$  是正交矩阵。

(2) 当  $|A|=-1$  时, 据已知条件得

$$A^{-1}(j, i) = -A^*(j, i) = -A_{ji} = A(i, j) = A'(j, i),$$

其中  $1 \leq i, j \leq n$ 。因此  $A^{-1} = A'$ 。从而  $A$  是正交矩阵。

例10 设  $A$  是实数域上的  $n$  级矩阵,  $n \geq 3$ 。且  $A \neq 0$ 。证明:

- (1) 如果  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式, 那么  $A$  是正交矩阵;
- (2) 如果  $A$  的每一个元素等于它自己的代数余子式, 乘以  $-1$ , 那么  $A$  是正交矩阵。

证明 (1) 由已知条件得

$$A'(j, i) = A(i, j) = A_{ji} = A^*(j, i), \quad 1 \leq i, j \leq n.$$

因此  $A' = A^*$ 。

由于  $A \neq 0$ , 因此  $A$  至少有一个元素  $a_{ij} \neq 0$ 。于是

$$|A| = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} = \sum_{k=1}^n a_{ik}^2 > 0.$$

据本章 4.5 节的典型例题的例 6 的结论得,  $|A^*| = |A|^{-1}$ . 从而  $|A'| = |A^*| = |A|^{-1}$ . 又  $|A'| = |A|$ , 于是得出,  $|A|^{-2} = 1$ . 即  $|A|$  是  $n-2$  次单位根. 由于  $n \geq 3$ , 因此  $n-2 \geq 1$ .

由于对任给的正整数  $n$ ,  $n$  次单位根恰有  $n$  个, 它们对应于复平面上单位圆的  $n$  等分点. 因此在实数集内,  $n$  次单位根最多有两个,  $1, -1$ . 由于  $|A| > 0$ , 因此  $|A| = 1$ . 据例 9 第(1)小题的结论得,  $A$  是正交矩阵.

(2) 由已知条件得

$$A'(j; i) = A(i; j) = -A_{ij} = -A^*(j; i), 1 \leq i, j \leq n,$$

因此  $A' = -A^*$ .

由于  $A \neq 0$ , 可设  $a_{ij} \neq 0$ , 于是

$$|A| = \sum_{i=1}^n a_{ii} A_{ii} = - \sum_{i=1}^n a_{ii}^2 < 0.$$

$$\text{由 } |A'| = |-A^*| = (-1)^n |A^*| = (-1)^n |A|^{-1}, |A'| = |A|,$$

因此  $(-1)^n |A|^{-2} = 1$ . 由于  $n \geq 3$ , 因此  $n-2 \geq 1$ . 从而  $-|A| = 1$ . 即  $|A| = -1$

据例 9 第(2)小题的结论得,  $A$  是正交矩阵.

**例 11** 设  $A$  是  $n$  级正交矩阵, 证明: 任意取定  $A$  的两行(或两列), 由这两行(或两列)的元素组成的所有 2 阶子式的平方和等于 1.

**证明** 取定  $A$  的第  $i_1, i_2$  行 ( $i_1 < i_2$ ). 由于  $AA' = I$ , 因此据本章 4.3 节命题 1 的结论得

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq v_1 < v_2 \leq n} \left[ A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \\ v_1 & v_2 \end{pmatrix} \right]^2 &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 \leq n} A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \\ v_1 & v_2 \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} v_1 & v_2 \\ i_1 & i_2 \end{pmatrix} = AA' \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \\ v_1 & v_2 \end{pmatrix} \\ &= I \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \\ i_1 & i_2 \end{pmatrix} = 1. \end{aligned}$$

**例 12** 证明: 实数域上的一个  $n$  级矩阵如果具有下列三个性质中的任意两个性质, 那么必有第三个性质: 正交矩阵, 对称矩阵, 对合矩阵.

**证明** 设  $n$  级实矩阵  $A$  是正交矩阵, 且是对称矩阵, 则  $A^2 = AA = AA' = I$ . 因此  $A$  是对合矩阵.

设  $A$  是正交矩阵和对合矩阵, 则  $A' = A^{-1} = A$ . 因此  $A$  是对称矩阵.

设实矩阵  $A$  是对称矩阵和对合矩阵, 则

$$AA' = AA = A^2 = I.$$

因此  $A$  是正交矩阵.

**例 13** 设  $A$  是  $n$  级正交矩阵, 证明: 对于欧几里得空间  $R^n$  中任一列向量  $\alpha$ , 有  $|A\alpha| = |\alpha|$ .

**证明**

$$|A\alpha|^2 = (A\alpha, A\alpha) = (A\alpha)'(A\alpha) = \alpha'A'A\alpha = \alpha'\alpha$$

$$= (\alpha, \alpha) = |\alpha|^2.$$

因此

$$|A\alpha| = |\alpha|.$$

例 14 设  $A$  是实数域上一个  $s \times n$  非零矩阵,  $A$  的行空间记作  $U$ ; 齐次线性方程组  $AX=0$  的解空间记作  $W$ . 证明:  $U$  中每一个向量的转置与  $W$  中任一向量正交。

证明 设  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$ . 任取  $\eta \in W$ . 则  $A\eta=0$ . 由于

$$A\eta = \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_s \end{bmatrix} \eta = \begin{bmatrix} \gamma_1 \eta \\ \gamma_2 \eta \\ \vdots \\ \gamma_s \eta \end{bmatrix},$$

因此从  $A\eta=0$  得出,  $\gamma_i \eta = 0, i=1, 2, \dots, s$ .

由于  $\gamma_i \eta = (\gamma_i', \eta)$ , 因此  $(\gamma_i', \eta) = 0, i=1, 2, \dots, s$

任取  $\gamma \in U$ , 设  $\gamma = k_1 \gamma_1 + \dots + k_s \gamma_s$ . 则

$$(\gamma', \eta) = \left( \sum_{i=1}^s k_i \gamma_i', \eta \right) = \sum_{i=1}^s k_i (\gamma_i', \eta) = 0.$$

例 15 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 如果向量  $\alpha$  与  $R^n$  的一个正交基  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  的每个向量都正交, 那么  $\alpha=0$ .

证明 设  $\alpha = a_1 \beta_1 + a_2 \beta_2 + \dots + a_n \beta_n$ . 则由  $(\alpha, \beta_j) = 0$ , 得

$$0 = (\alpha, \beta_j) = \left( \sum_{i=1}^n a_i \beta_i, \beta_j \right) = \sum_{i=1}^n a_i (\beta_i, \beta_j) = a_j (\beta_j, \beta_j).$$

由于  $(\beta_j, \beta_j) \neq 0$ , 因此  $a_j = 0, j=1, 2, \dots, n$ . 从而  $\alpha=0$ .

例 16 在欧几里得空间  $R^4$  中, 求与线性无关的向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价的正交单位向量组:

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

解 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} - \frac{-1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned}
 \beta_2 &= \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_2, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 \\
 &= \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ -1 \\ -\frac{4}{3} \\ \frac{4}{3} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

计算  $|\beta_1| = \sqrt{2}$ ,  $|\beta_2| = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ,

$$|\beta_1| = \sqrt{\left(\frac{4}{3}\right)^2 + (-1)^2 + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{19}{3}}.$$

令

$$\eta_1 = \frac{1}{|\beta_1|} \beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\eta_2 = \frac{1}{|\beta_2|} \beta_2 = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ 0 \\ \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix},$$

$$\eta_3 = \frac{1}{|\beta_3|} \beta_3 = \sqrt{\frac{3}{19}} \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ -1 \\ -\frac{4}{3} \\ \frac{4}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{57} \sqrt{57} \\ -\frac{1}{19} \sqrt{57} \\ -\frac{4}{57} \sqrt{57} \\ \frac{4}{57} \sqrt{57} \end{pmatrix}$$

则  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  就是与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价的正交单位向量组。

例 17 设  $U$  是欧几里得空间  $R^n$  的一个子空间, 如果向量  $\alpha$  与  $U$  中每一个向量正交, 那么称  $\alpha$  与  $U$  正交, 记作  $\alpha \perp U$ 。令

$$U^\perp \stackrel{\text{def}}{=} \{\alpha \in R^n \mid \alpha \perp U\}.$$

称  $U^\perp$  是  $U$  的正交补。证明:  $U^\perp$  是  $R^n$  的一个子空间。

证明 由于  $0 \perp U$ , 因此  $U$  是  $R^n$  的一个非空子集。任取  $\alpha, \beta \in U$ , 则对一切  $\gamma \in U$ , 有

$$(\alpha + \beta, \gamma) = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma) = 0 + 0 = 0,$$

$$(k\alpha, \gamma) = k(\alpha, \gamma) = 0, \quad k \in K.$$

因此  $\alpha + \beta \in U^\perp, k\alpha \in U^\perp$ 。从而  $U^\perp$  是  $R^n$  的一个子空间。

例 18 设  $U$  是欧几里得空间  $R^n$  的一个子空间。令

$$P_U: R^n \longrightarrow R^n$$

$$\alpha \longmapsto \alpha_1,$$

其中  $\alpha_1 \in U$ , 并且  $\alpha - \alpha_1 \in U^\perp$ , 则称  $P_U$  是  $R^n$  在  $U$  上的正交投影, 把  $\alpha_1$  称为向量  $\alpha$  在  $U$  上的正交投影。证明: 对于  $\alpha \in R^n, \alpha_1 \in U$  是  $\alpha$  在  $U$  上的正交投影当且仅当

$$|\alpha - \alpha_1| \leq |\alpha - \gamma|, \quad \forall \gamma \in U.$$

证明 必要性: 设  $\alpha_1 \in U$  是  $\alpha$  在  $U$  上的正交投影, 则  $\alpha - \alpha_1 \in U^\perp$ 。从而  $\forall \gamma \in U$ , 有

$$(\alpha - \alpha_1) \perp (\alpha_1 - \gamma)$$

于是

$$\begin{aligned} |\alpha - \gamma|^2 &= |\alpha - \alpha_1 + \alpha_1 - \gamma|^2 = (\alpha - \alpha_1 + \alpha_1 - \gamma, \alpha - \alpha_1 + \alpha_1 - \gamma) \\ &= (\alpha - \alpha_1, \alpha - \alpha_1) - 2(\alpha - \alpha_1, \alpha_1 - \gamma) + (\alpha_1 - \gamma, \alpha_1 - \gamma) \\ &= |\alpha - \alpha_1|^2 + |\alpha_1 - \gamma|^2 \geq |\alpha - \alpha_1|^2 \end{aligned}$$

从而

$$|\alpha - \gamma| \geq |\alpha - \alpha_1|.$$

充分性: 设  $|\alpha - \alpha_1| \leq |\alpha - \gamma| \quad \forall \gamma \in U$ 。

假设  $\delta$  是  $\alpha$  在  $U$  上的正交投影, 则根据刚才证得的必要性得,  $|\alpha - \delta| \leq |\alpha - \alpha_1|$ 。从而

$$|\alpha - \delta| = |\alpha - \alpha_1|$$

由于  $\alpha - \delta \in U^\perp, \delta - \alpha_1 \in U$ , 因此  $(\alpha - \delta) \perp (\delta - \alpha_1)$ 。同理得

$$|\alpha - \alpha_1|^2 = |\alpha - \delta + \delta - \alpha_1|^2 = |\alpha - \delta|^2 + |\delta - \alpha_1|^2.$$

由此得出,  $|\delta - \alpha_1|^2 = 0$ 。因此  $\delta = \alpha_1$ , 即  $\alpha_1$  是  $\alpha$  在  $U$  上的正交投影。

例 19 设  $A$  是实数域上的一个  $m \times n$  矩阵,  $m > n, \beta \in R^m$ 。如果  $X_0 \in R^n$  使得  $|\beta - AX_0|^2 \leq |\beta - AX|^2, \forall X \in R^n$ , 那么称  $X_0$  是线性方程组  $AX = \beta$  最小二乘解。证明:  $X_0$  是  $AX = \beta$  的最小二乘解当且仅当  $X_0$  是线性方程组

$$A'AX = A'\beta$$

的解。

**证明** 用  $U$  表示矩阵  $A$  的列空间,  $U = \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle$ , 则  $X_0$  是  $AX = \beta$  的最小二乘解

$$\Leftrightarrow |\beta - AX_0|^2 \leq |\beta - AX|^2, \forall X \in \mathbb{R}^n$$

$$\Leftrightarrow |\beta - AX_0| \leq |\beta - AX|, \forall X \in \mathbb{R}^n$$

$$\Leftrightarrow |\beta - AX_0| \leq |\beta - \gamma|, \forall \gamma \in U$$

$$\Leftrightarrow AX_0 \text{ 是 } \beta \text{ 在 } U \text{ 上的正交投影}$$

$$\Leftrightarrow \beta - AX_0 \in U^\perp$$

$$\Leftrightarrow \langle \beta - AX_0, \alpha_i \rangle = 0, i=1, 2, \dots, n$$

$$\Leftrightarrow \alpha_i'(\beta - AX_0) = 0, i=1, 2, \dots, n$$

$$\Leftrightarrow A'(\beta - AX_0) = 0$$

$$\Leftrightarrow A'AX_0 = A'\beta$$

$$\Leftrightarrow X_0 \text{ 是 } A'AX = A'\beta \text{ 的解.}$$

**例 20** 设  $A$  是实数域上  $m \times n$  列满秩矩阵,  $m > n$ .  $A$  的列空间记作  $U$ . 记  $P_A = A(A'A)^{-1}A'$ . 令

$$P_A(X) = P_AX, \forall X \in \mathbb{R}^m$$

**证明:**  $P_A$  是  $\mathbb{R}^m$  在  $U$  上的正交投影。

**证明** 设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . 任取  $X \in \mathbb{R}^m$ .

先证  $P_AX \in U$ . 由于  $(A'A)^{-1}A'X$  是  $n \times 1$  矩阵, 因此可设  $(A'A)^{-1}A'X = (c_1, c_2, \dots, c_n)'$ . 从而

$$\begin{aligned} P_AX &= A(A'A)^{-1}A'X = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \\ &= c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n \in U. \end{aligned}$$

再证  $X - P_AX \in U^\perp$ , 即要证  $\langle I - P_A \rangle X \in U^\perp$ . 由于

$$\begin{pmatrix} \alpha_1' \\ \alpha_2' \\ \vdots \\ \alpha_n' \end{pmatrix} (I - P_A)X = A'[I - A(A'A)^{-1}A']X$$

$$= [A' - A'A(A'A)^{-1}A']X = 0X = 0.$$

因此  $\alpha_j'(I - P_A)X = 0, j=1, 2, \dots, n$ . 从而  $\langle I - P_A \rangle X \in U^\perp$ .

综上所述  $P_A$  是  $\mathbb{R}^m$  在  $U$  上的正交投影。

**例 21** 设  $A$  是实数域上  $m \times n$  列满秩矩阵,  $m > n$ . 证明:  $(A'A)^{-1}A'\beta$  是线性方程组  $AX=\beta$  的惟一的最小二乘解.

**证法一** 据例 19 的结论,  $X_0$  是  $AX=\beta$  的最小二乘解当且仅当  $X_0$  是  $A'AX=A'\beta$  的解. 由于  $\text{rank}(A'A)=\text{rank}(A)=n$ , 因此  $|A'A| \neq 0$ . 从而  $A'AX=A'\beta$  有惟一解. 因此  $AX=\beta$  有惟一的最小二乘解. 从例 19 的证明过程中看出,  $X_0$  是  $AX=\beta$  的最小二乘解当且仅当  $AX_0$  是  $\beta$  在  $A$  的列空间  $U$  上的正交投影. 据例 20,  $P_A(X)$  是  $X$  在  $U$  上的正交投影, 因此  $\beta$  在  $U$  上的正交投影是  $P_A(\beta)=A(A'A)^{-1}A'\beta$ . 从而  $(A'A)^{-1}A'\beta$  是  $AX=\beta$  的最小二乘解.

**证法二** 由于  $A$  列满秩, 因此  $A$  可分解成

$$A = QR$$

其中  $Q$  是列向量组为正交单位向量组的  $m \times n$  矩阵  $R$  是主对角元都为正数的上三角矩阵. 于是对于  $\beta \in \mathbb{R}^m$ , 有

$$\begin{aligned}(A'A)^{-1}A'\beta &= (R'Q'QR)^{-1}(R'Q')\beta = (R'R)^{-1}(R'Q')\beta \\ &= R^{-1}(R')^{-1}R'Q'\beta = R^{-1}Q'\beta.\end{aligned}$$

据例 6 知道,  $R^{-1}Q'\beta$  是  $A'AX=A'\beta$  的惟一解, 从而  $R^{-1}Q'\beta$  是  $AX=\beta$  的惟一的最小二乘解. 于是  $(A'A)^{-1}A'\beta$  是  $AX=\beta$  的惟一的最小二乘解.

**证法三** 据例 19 结论,  $X_0$  是  $AX=\beta$  的最小二乘解当且仅当  $X_0$  是  $A'AX=A'\beta$  的解. 由于  $\text{rank}(A'A)=\text{rank}(A)=n$ , 因此  $A'A$  可逆. 从而  $A'AX=A'\beta$  有惟一解:  $X=(A'A)^{-1}A'\beta$ . 因此  $(A'A)^{-1}A'\beta$  是  $AX=\beta$  的惟一的最小二乘解.

**例 22** 设  $A$  是复数域上的矩阵, 用  $A'$  表示  $\bar{A}'$ , 即把  $A$  的每个元素取共轭复数得到的矩阵  $\bar{A}$  再转置(注意从上下文区别  $A'$  是表示  $\bar{A}'$  还是表示  $A$  的伴随矩阵). 如果  $n$  级复矩阵  $A$  满足  $AA'=I$ , 那么称  $A$  是酉矩阵. 证明: 下列每一个条件都是  $n$  级复矩阵  $A=(a_{ij})$  为酉矩阵的充分必要条件:

- (1)  $A$  可逆, 且  $A^{-1}=A'$ ;
- (2)  $A^*A=I$ ;
- (3)  $\sum_{k=1}^n a_{ik}\bar{a}_{jk} = \delta_{ij}, 1 \leq i, j \leq n$ ;
- (4)  $\sum_{k=1}^n \bar{a}_{ki} \cdot a_{kj} = \delta_{ij}, 1 \leq i, j \leq n$ .

**证明** (1)和(2)  $n$  级复矩阵  $A$  是酉矩阵

$$\Leftrightarrow AA' = I$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 可逆, 且 } A^{-1} = A'$$

$$\Leftrightarrow A^*A = I$$



(3)  $n$  级复矩阵  $A=(a_{ij})$  是酉矩阵

$$\Leftrightarrow AA^* = I$$

$$\Leftrightarrow AA^*(i,j) = I(i,j), 1 \leq i, j \leq n.$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{kj} = \delta_{ij}, 1 \leq i, j \leq n.$$

(4)  $n$  级复矩阵  $A=(a_{ij})$  是酉矩阵

$$\Leftrightarrow A^*A = I$$

$$\Leftrightarrow A^*A(i,j) = I(i,j), 1 \leq i, j \leq n$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n \bar{a}_{ik} a_{kj} = \delta_{ij}, 1 \leq i, j \leq n.$$

**例 23** 证明: 两个  $n$  级酉矩阵的乘积是酉矩阵; 酉矩阵的逆矩阵是酉矩阵.

**证明** 设  $A, B$  都是  $n$  级酉矩阵, 则

$$\begin{aligned} (AB)(AB)^* &= (AB)\overline{AB}' = (AB)(\overline{A}\overline{B})' = (AB)(\overline{B}'\overline{A}') \\ &= (AB)(B^*A^*) = AIA^* = I. \end{aligned}$$

因此  $AB$  是酉矩阵.

$$\begin{aligned} A^{-1}(A^{-1})^* &= A^{-1}(\overline{A^{-1}})' = A^{-1}(\overline{A^{-1}})' = A^{-1}(\overline{A'})^{-1} \\ &= A^{-1}(A^*)^{-1} = (A^*A)^{-1} = I. \end{aligned}$$

因此  $A^{-1}$  是酉矩阵.

**点评:**

从例 23 的证明过程看出:

$$(AB)^* = B^*A^*,$$

$$(A^{-1})^* = (A^*)^{-1}, \text{ 当 } A \text{ 可逆时.}$$

**例 24** 证明: 酉矩阵的行列式的模等于 1.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级酉矩阵, 则  $AA^* = I$ . 从而

$$1 = |I| = |AA^*| = |A||A^*|.$$

$n$  级复矩阵  $A=(a_{ij})$  的行列式为

$$|A| = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\epsilon(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n}.$$

$n$  级复矩阵  $\bar{A}=(\bar{a}_{ij})$  的行列式为

$$\begin{aligned} |\bar{A}| &= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\epsilon(j_1 j_2 \dots j_n)} \bar{a}_{1j_1} \bar{a}_{2j_2} \dots \bar{a}_{nj_n} \\ &= \overline{\left( \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\epsilon(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n} \right)} \end{aligned}$$

$$= |A|$$

因此

$$1 = |A| |A^*| = |A| |\overline{A'}| = |A| |\overline{A}| = |A| |\overline{|A|}|$$

从而  $|A|$  的模等于 1。

#### 习题 4.6

1. 证明在欧几里得空间  $R^n$  中, 如果  $\alpha$  与  $\beta$  正交, 那么对任意实数  $k, l$ , 有  $k\alpha$  与  $l\beta$  也正交。

2. 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 如果  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  都正交, 那么  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的任一线性组合也正交。

3. 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 如果  $\alpha$  与自身正交, 那么  $\alpha=0$ 。

4. 在欧几里得空间  $R^3$  中, 设向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

求与  $\alpha_1, \alpha_2$  等价的正交单位向量组。

5. 在欧几里得空间  $R^4$  中, 设向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

求与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价的正交单位向量组。

6. 设  $A$  是实数域上的  $4 \times 3$  矩阵,  $\text{rank}(A)=3$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -1 & 1 & -4 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix}$$

把  $A$  分解成  $A=QR$ , 其中  $Q$  是列向量组为正交单位向量组的  $4 \times 3$  矩阵,  $R$  是主对角元都为正数的上三角矩阵。

7. 证明: 如果正交矩阵是分块上三角矩阵, 那么  $A$  是分块对角矩阵, 并且  $A$  的主对角线上的所有子矩阵都是正交矩阵。

8. 证明: 位于正交矩阵的任何  $k$  行(或  $k$  列)的所有  $k$  级子式的平方和等于 1。  
 9. 在什么条件下, 对角矩阵是正交矩阵?  
 10. 证明: 实数域上的四元齐次线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 = 0, \\ bx_1 - ax_2 + dx_3 - cx_4 = 0, \\ cx_1 - dx_2 - ax_3 + bx_4 = 0, \\ dx_1 + cx_2 - bx_3 - ax_4 = 0 \end{cases}$$

当  $a, b, c, d$  不全为 0 时, 只有零解。

11. 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 勾股定理成立, 即如果  $\alpha$  与  $\beta$  正交, 那么

$$|\alpha + \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2.$$

12. 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 对于任意向量  $\alpha, \beta$ , 有

$$|(\alpha, \beta)| \leq |\alpha| |\beta|.$$

等号成立当且仅当  $\alpha, \beta$  线性相关。

13. 证明: 在欧几里得空间  $R^n$  中, 三角形不等式成立, 即对于任意  $\alpha, \beta \in R^n$ , 有

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

14. 在欧几里得空间  $R^n$  中, 两个非零向量  $\alpha, \beta$  的夹角  $\langle \alpha, \beta \rangle$  规定为

$$\langle \alpha, \beta \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \arccos \frac{(\alpha, \beta)}{|\alpha| |\beta|}.$$

于是  $0 \leq \langle \alpha, \beta \rangle \leq \pi$ . 在  $R^4$  中, 求  $\langle \alpha, \beta \rangle$ , 其中

$$\alpha = (1, -2, 0, 3), \quad \beta = (4, 1, 5, -1).$$

## 4.7 $K^n$ 到 $K^s$ 的线性映射

### 4.7.1 内容精华

#### 1. 映射

定义 1 设  $S$  和  $S'$  是两个集合, 如果存在一个对应法则  $f$ , 使得集合  $S$  中每一个元素  $a$ , 都有集合  $S'$  中惟一确定的元素  $b$  与它对应, 那么称  $f$  是集合  $S$  到  $S'$  的一个映射, 记作

$$\begin{aligned} f: S &\longrightarrow S' \\ a &\longmapsto b, \end{aligned}$$

其中  $b$  称为  $a$  在  $f$  下的象,  $a$  称为  $b$  在  $f$  下的一个原象。  $a$  在  $f$  下的象用符号  $f(a)$  或  $fa$  表示, 于是映射  $f$  也可以记成

$$f(a) = b, \quad a \in S,$$

设  $f$  是集合  $S$  到集合  $S'$  的一个映射, 则把  $S$  叫做映射  $f$  的定义域, 把  $S'$  叫做  $f$  的陪域。  $S$  的所有元素在  $f$  下的象组成的集合叫做  $f$  的值域或  $f$  的象, 记作  $f(S)$  或  $Imf$ 。即

$$f(S) \stackrel{\text{def}}{=} \{f(a) | a \in S\} = \{b \in S' | \text{存在 } a \in S \text{ 使 } f(a) = b\}.$$

容易看出,  $f$  的值域是  $f$  的陪域的子集。

设  $f$  是集合  $S$  到集合  $S'$  的一个映射, 如果  $f(S) = S'$ , 那么称  $f$  是满射(或  $f$  是  $S$  到  $S'$  上的映射)。显然,  $f$  是满射当且仅当  $f$  的陪域中每一个元素都有至少一个原象。

如果映射  $f$  的定义域  $S$  中不同的元素的象也不同, 那么称  $f$  是单射(或  $f$  是一对一映射)。显然,  $f$  是单射当且仅当从  $a_1, a_2 \in S$  且  $f(a_1) = f(a_2)$  可以推出  $a_1 = a_2$ 。

如果映射  $f$  既是单射, 又是满射, 那么称  $f$  是双射(或  $f$  是  $S$  到  $S'$  的一个一一对应)。显然,  $f$  是双射当且仅当陪域中每一个元素都有惟一的一个原象。

映射  $f$  与映射  $g$  称为相等, 如果它们的定义域相等, 陪域相等, 并且对应法则相同(即  $\forall x \in S$ , 有  $f(x) = g(x)$ )。

集合  $S$  到自身的一个映射, 通常称为  $S$  上的一个变换。

集合  $S$  到数集(数域  $K$  的任一非空子集)的一个映射, 通常称为  $S$  上的一个函数。

陪域  $S'$  中的元素  $b$  在映射  $f$  下的所有原象组成的集合称为  $b$  在  $f$  下的原象集, 记作  $f^{-1}(b)$ 。

**定义 2** 映射  $f: S \rightarrow S$  如果把  $S$  中每一个元素对应到它自身, 即  $\forall x \in S$ , 有  $f(x) = x$ , 那么称  $f$  是恒等映射(或  $S$  上的恒等变换), 记作  $1_S$ 。

**定义 3** 相继施行映射  $g: S \rightarrow S'$  和  $f: S' \rightarrow S''$ , 得到  $S$  到  $S''$  的一个映射, 称为  $f$  与  $g$  的乘积(或合成), 记作  $fg$ 。即

$$(fg)(a) \stackrel{\text{def}}{=} f(g(a)), \quad \forall a \in S.$$

**定理 1** 映射的乘法适合结合律。即如果  $h: S \rightarrow S'$ ,  $g: S' \rightarrow S''$ ,  $f: S'' \rightarrow S'''$ , 那么  $f(gh) = (fg)h$ 。

注意映射的乘法不适合交换律。

容易直接验证: 对于任意一个映射  $f: S \rightarrow S'$ , 有

$$f1_S = f, \quad 1_{S'}f = f.$$

**定义 4** 设  $f: S \rightarrow S'$ , 如果存在一个映射  $g: S' \rightarrow S$ , 使得

$$fg = 1_{S'} \quad gf = 1_S.$$

那么称映射  $f$  是可逆的, 此时称  $g$  是  $f$  的一个逆映射。

容易证明,如果  $f$  是可逆的,那么它的逆映射是惟一的,把  $f$  的逆映射记作  $f^{-1}$ 。于是有

$$ff^{-1} = 1_S \quad f^{-1}f = 1_{S'}.$$

从而当  $f$  是可逆映射时,它的逆映射  $f^{-1}$  也可逆,且

$$(f^{-1})^{-1} = f.$$

**定理 2** 映射  $f: S \rightarrow S'$  是可逆的充分必要条件为  $f$  是双射。

证明见《高等代数》(第2版,上册)的第4章第7节。

## 2. 线性映射

**定义 5** 数域  $K$  上的向量空间  $K^n$  到  $K^n$  的一个映射  $\sigma$  如果保持加法和数量乘法,即  $\forall \alpha, \beta \in K^n, h \in K$ , 有

$$\sigma(\alpha + \beta) = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta),$$

$$\sigma(h\alpha) = h\sigma(\alpha)$$

那么称  $\sigma$  是  $K^n$  到  $K^n$  的一个线性映射。

例如,设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵,令

$$A: K^n \longrightarrow K^s$$

$$\alpha \longmapsto A\alpha,$$

则容易验证  $A$  是  $K^n$  到  $K^s$  的一个线性映射。这个线性映射很有用。

**事实 1** 数域  $K$  上  $n$  元线性方程组  $AX = \beta$  有解

$$\Leftrightarrow \text{存在 } \gamma \in K^n, \text{ 使得 } A\gamma = \beta$$

$$\Leftrightarrow \text{存在 } \gamma \in K^n, \text{ 使得 } A(\gamma) = \beta$$

$$\Leftrightarrow \beta \in \text{Im}A.$$

由事实 1 看出,使线性方程组  $AX = \beta$  有解的  $\beta$  组成的集合是线性映射  $A(\alpha) = A\alpha$  的象。由事实 1 立即得出,

**事实 2** 设数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 则

$$\beta \in \text{Im}A$$

$$\Leftrightarrow \text{线性方程组 } AX = \beta \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow \beta \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle.$$

因此

$$\text{Im}A = \langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \rangle \quad (2)$$

即,由(1)式定义的线性映射  $A$  的象(值域)等于矩阵  $A$  的列空间,从而  $\text{Im}A$  是  $K^s$  的一个子空间。

**事实 3** 设数域  $K$  上齐次线性方程组  $AX = 0$  的解空间是  $W$ , 则

$$\eta \in W \Leftrightarrow A\eta = 0 \Leftrightarrow A(\eta) = 0.$$

由此受到启发,引出下述概念.

**定义 6** 设  $\sigma$  是  $K^n$  到  $K^n$  的一个映射,  $K^n$  的一个子集

$$\{\alpha \in K^n \mid \sigma(\alpha) = 0\}$$

称为映射  $\sigma$  的核,记作  $\text{Ker}\sigma$ .

容易验证,如果  $\sigma$  是  $K^n$  到  $K^n$  的一个线性映射,那么  $\text{Ker}\sigma$  是  $K^n$  的一个子空间.

对于由(1)式定义的线性映射  $A$ ,从事实 3 得出

$$\text{Ker}A = W. \quad (3)$$

即,由(1)式定义的线性映射  $A$  的核等于齐次线性方程组  $AX=0$  的解空间.

由(1)式定义的线性映射  $A$  的核的维数与  $A$  的象的维数之间有什么联系? 由于

$$\dim W = n - \text{rank}(A) = n - \dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle,$$

因此

$$\dim W + \dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \rangle = n.$$

从而

$$\dim \text{Ker}A + \dim \text{Im}A = \dim K^n. \quad (4)$$

(4)式是一个相当重要的公式.它表明:线性映射  $A(\alpha) = A\alpha$  的核的维数越小,那么使线性方程组  $AX=\beta$  有解的  $\beta$  组成的子空间(即  $\text{Im}A$ )的维数就越大,即有更多的以  $A$  为系数矩阵的线性方程组有解.这种此消彼长的现象被公式(4)精确地刻画出.又注意  $\text{Ker}A$  是  $K^n$  的一个子空间,  $\text{Im}A$  是  $K^n$  的一个子空间,而它们的维数却被公式(4)联系起来了,这是一个多么漂亮的公式!

#### 4.7.2 典型例题

**例 1** 设  $f: S \rightarrow S', g: S' \rightarrow S''$ . 证明:

- (1) 如果  $f$  和  $g$  都是单射,那么  $gf$  也是单射;
- (2) 如果  $f$  和  $g$  都是满射,那么  $gf$  也是满射;
- (3) 如果  $f$  和  $g$  都是双射,那么  $gf$  也是双射;
- (4) 如果  $f$  和  $g$  都是可逆映射,那么  $gf$  也是可逆映射.

**证明** (1) 设  $f$  和  $g$  都是单射. 设  $a_1, a_2 \in S$ , 如果  $(gf)(a_1) = (gf)(a_2)$ , 那么  $g(f(a_1)) = g(f(a_2))$ . 由于  $g$  是单射, 因此  $f(a_1) = f(a_2)$ . 由于  $f$  是单射, 因此  $a_1 = a_2$ . 从而  $gf$  是单射.

(2) 设  $f$  和  $g$  都是满射. 任取  $a'' \in S''$ . 由于  $g$  是满射, 因此存在  $a' \in S'$ , 使得  $a'' = g(a')$ . 由于  $f$  是满射, 因此存在  $a \in S$ , 使得  $a' = f(a)$ . 从而

$$a'' = g(a') = g(f(a)) = (gf)(a).$$

因此  $gf$  是满射。

(3) 由(1)和(2)立即得到。

(4) 由(3)和定理 2 立即得到。

**例 2** 设  $f$  是有限集  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  到自身的一个映射。证明:

(1) 如果  $f$  是单射, 那么  $f$  也是满射。

(2) 如果  $f$  是满射, 那么  $f$  也是单射。

**证明** (1) 设  $f$  是单射, 则  $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)$  两两不等。从而  $f$  的值域  $f(S)$  含有  $n$  个元素。又由于  $f(S) \subseteq S$ , 且  $S$  也含有  $n$  个元素, 因此  $f(S) = S$ , 从而  $f$  是满射。

(2) 设  $f$  是满射, 如果  $f$  不是单射, 那么有两个不同的元素  $a_i, a_j$ , 使得  $f(a_i) = f(a_j)$ 。从而  $f(S)$  所含元素个数小于  $n$ 。于是  $f(S) \subsetneq S$ 。这与  $f$  是满射矛盾。因此  $f$  是单射。

**例 3** 设  $S$  和  $S'$  是两个有限集, 证明: 如果存在  $S$  到  $S'$  的一个双射  $f$ , 那么  $|S| = |S'|$ , 其中  $|S|$  表示有限集  $S$  所含元素的个数。

**证明** 设集合  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 。由于  $f$  是单射, 因此

$$f(S) = \{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)\},$$

$|f(S)| = n$ 。由于  $f$  是满射, 因此  $f(S) = S'$ 。从而

$$|S'| = |f(S)| = n = |S|$$

**例 4** 设  $S$  和  $S'$  是两个集合, 如果存在  $S$  到  $S'$  的一个双射  $f$ , 那么称  $S$  和  $S'$  有相同的基数, 记作  $|S| = |S'|$ 。证明: 整数集  $\mathbb{Z}$  与偶数集 (记作  $2\mathbb{Z}$ ) 有相同的基数。

**证明** 令  $f: \mathbb{Z} \rightarrow 2\mathbb{Z}$

$$m \mapsto 2m$$

显然  $f$  是  $\mathbb{Z}$  到  $2\mathbb{Z}$  的一个映射, 并且是单射, 满射。因此  $f$  是双射。从而  $\mathbb{Z}$  与  $2\mathbb{Z}$  有相同的基数。

**例 5** 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵。令

$$A: K^n \rightarrow K^s$$

$$\alpha \mapsto A\alpha$$

则  $A$  是  $K^n$  到  $K^s$  的一个线性映射。证明:

(1)  $A$  是单射当且仅当  $\text{Ker} A = \{0\}$ ;

(2)  $A$  是满射当且仅当  $\text{Im} A = K^s$ 。

(3) 当  $s=n$  时,  $A$  是单射当且仅当  $A$  是满射, 从而  $A$  是双射。

**证明** (1) 必要性。设  $A$  是单射。任取  $\alpha \in \text{Ker} A$ 。则

$$A(\alpha) = 0 = A(0),$$

由此推出,  $\alpha = 0$ 。因此  $\text{Ker} A = \{0\}$ 。

充分性。设  $\text{Ker} A = \{0\}$ 。取  $\alpha_1, \alpha_2 \in K^n$ , 且  $A(\alpha_1) = A(\alpha_2)$ 。

则  $0 = A(\alpha_1) - A(\alpha_2) = A\alpha_1 - A\alpha_2 = A(\alpha_1 - \alpha_2) = A(\alpha_1 - \alpha_2)$ 。

从而  $\alpha_1 - \alpha_2 \in \text{Ker} A$ 。由于  $\text{Ker} A = \{0\}$ , 因此  $\alpha_1 - \alpha_2 = 0$ 。即  $\alpha_1 = \alpha_2$ 。因此  $A$  是单射。

(2) 由满射的定义立即得到。

(3) 当  $s=n$  时, 由本节公式(4)得

$$\begin{aligned} A \text{ 是单射} &\Leftrightarrow \text{Ker} A = \{0\} \Leftrightarrow \dim \text{Ker} A = 0 \\ &\Leftrightarrow \dim \text{Im} A = \dim K^n \\ &\Leftrightarrow \text{Im} A = K^n \\ &\Leftrightarrow A \text{ 是满射。} \end{aligned}$$

例6 设数域  $K$  上的  $3 \times 4$  矩阵  $A$  为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 4 & 7 \\ -1 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

令

$$A(\alpha) = A\alpha, \quad \forall \alpha \in K^4.$$

分别求  $\text{Im} A$  和  $\text{Ker} A$  的一个基和维数。

解  $\text{Im} A$  等于  $A$  的列空间, 因此求  $\text{Im} A$  的一个基和维数就是求矩阵  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组和秩。 $\text{Ker} A$  等于  $AX=0$  的解空间, 同此求  $\text{Ker} A$  的一个基就是求  $AX=0$  的一个基础解系。这些都可以通过对矩阵  $A$  作初等行变换化成简化行阶梯形来求得:

$$A \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

由此看出,  $A$  的第 1, 2 列是  $\text{Im} A$  的一个基,  $\dim \text{Im} A = 2$ 。

由公式(4)得,  $\dim \text{Ker} A = 4 - 2 = 2$ 。

$AX=0$  的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 - x_4, \\ x_2 = -x_3 - 4x_4, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量。由此得出,  $AX=0$  的一个基础解系是

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$



于是  $\eta_1, \eta_2$  是  $\text{Ker}A$  的一个基。

例 7 氨( $\text{N}_2\text{H}_4$ )与四氧化二氮( $\text{N}_2\text{O}_4$ )结合形成氮气( $\text{N}_2$ )和水( $\text{H}_2\text{O}$ ):



平衡此化学反应的左、右边,即两边各元素的原子个数相同。

解 设化学反应式为

$$x\text{N}_2\text{H}_4 + y\text{N}_2\text{O}_4 = z\text{N}_2 + w\text{H}_2\text{O},$$

其中  $x, y, z, w$  是待定的正整数。上述化学反应式左右两边原子 N、H、O 的个数应分别相等,于是得出

$$\begin{cases} 2x + 2y = 2z, \\ 4x = 2w, \\ 4y = w. \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x + y - z = 0, \\ 2x - w = 0, \\ 4y - w = 0. \end{cases} \quad (1)$$

令

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

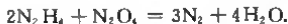
容易看出  $A$  的第 1、2、3 列组成的 3 阶子式不等于 0, 因此  $\text{rank}(A)=3$ 。从而齐次线性方程组(1)的解空间  $W$  的维数  $\dim W = 4 - \text{rank}(A) = 4 - 3 = 1$ 。因此方程组(1)的基础解系含 1 个解向量。从而方程组(1)只有一个自由未知量。取  $w$  为自由未知量, 则

$$x = \frac{1}{2}w, \quad y = \frac{1}{4}w, \quad z = \frac{3}{4}w.$$

令  $w=4$ , 得到一个基础解系:

$$\eta = (2, 1, 3, 4)'$$

因此上述化学反应式为



点评:

从例 7 的解题过程看出, 平衡化学反应方程式可归结为求齐次线性方程组的一个基础解系, 也就是求线性映射  $A(\alpha) = A\alpha$  的核的一个基。利用  $\text{Ker}A$  的维数的信息可以较快地求出  $\text{Ker}A$  的一个基。

例 8 某产品公司租了两个仓库, 记作  $W_1, W_2$ , 它们可分别存储 80 吨和 60 吨产品。该

公司向两个商店(记作  $S_1, S_2$ ) 发送产品,  $S_1$  和  $S_2$  分别能存储产品  $a$  吨和  $b$  吨。要求存储在仓库的产品都必须发送出去, 试问: 仓库  $W_1, W_2$  应分别向商店  $S_1, S_2$  发送多少吨产品?  $a, b$  满足什么条件时, 此问题有解? 求此问题的可行解。

解 设仓库  $W_i$  应向商店  $S_j$  发送  $x_{ij}$  吨产品,  $i=1, 2; j=1, 2$ 。根据题意, 并且充分发挥  $S_1$  和  $S_2$  的存储能力, 得

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} = 80, \\ x_{21} + x_{22} = 60, \\ x_{11} + x_{21} = a, \\ x_{12} + x_{22} = b. \end{cases} \quad (2)$$

先把线性方程组(2)的增广矩阵化成简化行阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 80 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 60 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & 1 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 80 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 60 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & a-80 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & b \end{pmatrix} \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 80 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 60 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a+b-80 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 80-b \\ 0 & 1 & 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 60 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a+b-140 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是当  $a+b=140$  时, 方程组(2)有解。即当商店  $S_1$  和  $S_2$  能够存储仓库  $W_1$  和  $W_2$  所存储的产品的总数  $80+60=140$  吨时, 方程组(2)有解。由于阶梯形矩阵的非零行个数小于未知量个数 4, 因此方程组(2)有无穷多个解。方程组(2)的一般解是

$$\begin{cases} x_{11} = x_{22} + 80 - b, \\ x_{12} = -x_{22} + b, \\ x_{21} = -x_{22} + 60. \end{cases}$$

其中  $x_{22}$  是自由未知量。于是方程组(2)的一个特解  $\gamma_0$  为

$$\gamma_0 = (80-b, b, 60, 0)'$$

导出组的一个基础解系为

$$\eta = (1, -1, -1, 1)'$$

因此方程组(2)的解集为

$$\begin{aligned} & \{\gamma_0 + k\eta \mid k \in \mathbb{Q}\} \\ & = \{(80-b+k, b-k, 60-k, k)' \mid k \in \mathbb{Q}\} \end{aligned}$$

此问题的可行解应满足:

$$80 - b + k \geq 0, \quad b - k \geq 0, \quad 60 - k \geq 0, \quad k \geq 0,$$

即

$$\begin{cases} b - 80 \leq k \leq b, \\ 0 \leq k \leq 60, \\ 0 \leq b \leq 140 \end{cases}$$

即

$$\max\{b-80, 0\} \leq k \leq \min\{b, 60\}, \quad 0 \leq b \leq 140.$$

因此这个问题的可行解为

$$(80 - b + k, b - k, 60 - k, k)',$$

其中

$$\max\{b-80, 0\} \leq k \leq \min\{b, 60\}, \quad 0 \leq b \leq 140.$$

点评:

例 8 是处理产品从仓库到商店的分配问题,这属于管理科学的问题。例 8 解决的是商店  $S_1$  和  $S_2$  恰好能存储仓库  $W_1$  和  $W_2$  分配给它们的产品这样的特殊情形。这种情形归结为解线性方程组  $AX = \beta$ , 也就是归结为判断  $\beta$  是否属于  $A$  的列空间? 或者说  $\beta$  是否属于线性映射  $A(\alpha) = A\alpha$  的象。

#### 习题 4.7

1. 判断下列对应法则是否为  $\mathbf{R}$  到自身的映射? 是否单射? 是否满射?

(1)  $x \mapsto x^3$ ;

(2)  $x \mapsto x^2 - x$ ;

(3)  $x \mapsto 2^x$ ;

(4)  $x \mapsto \ln x$

2. 设数域  $K$  上的  $3 \times 4$  矩阵  $A$  为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \end{pmatrix},$$

令

$$A(\alpha) = A\alpha, \quad \forall \alpha \in K^4.$$

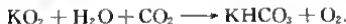
分别求  $ImA$  和  $KerA$  的一个基以及维数。

3. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 令

$$A(\alpha) = A\alpha, \quad \alpha \in K^n$$

证明, 线性映射  $A$  是可逆映射当且仅当矩阵  $A$  是可逆矩阵。

4. 紧急情况下产生氧气( $O_2$ )的氧气罩包含超氧化钾( $KO_2$ )。在空气下, 它与二氧化碳、水按如下反应式反应产生氧气:



平衡这个化学反应式。

5. 在本节例 8 中, 运输一吨产品到各个商店的费用(单位: 元)可以用下表来表示:

	$S_1$	$S_2$
$W_1$	800	450
$W_2$	600	550

(1) 写出从仓库到两个商店的运输费用函数  $f$ 。

(2) 当商店  $S_2$  存储产品的吨数  $b$  给定时 ( $0 \leq b \leq 140$ )，求出使运输费用最低的分配方案。

## 补充题四

1. 证明: 如果  $A$  是幂等矩阵, 那么  $2A - I$  是对合矩阵; 反之, 如果  $B$  是对合矩阵, 那么  $\frac{1}{2}(B + I)$  是幂等矩阵。

**证明** 设  $A$  是幂等矩阵, 则

$$(2A - I)^2 = 4A^2 - 4A + I = 4A - 4A + I = I.$$

同此  $2A - I$  是对合矩阵。

设  $B$  是对合矩阵, 则

$$\left[\frac{1}{2}(B + I)\right]^2 = \frac{1}{4}(B^2 + 2B + I) = \frac{1}{4}(I + 2B + I) = \frac{1}{2}(B + I).$$

因此  $\frac{1}{2}(B + I)$  是幂等矩阵。

2. 证明: 数域  $K$  上与所有行列式为 1 的  $n$  级矩阵可交换的矩阵一定是  $n$  级数量矩阵。

**证明** 设  $A = (a_{ij})$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 它与行列式为 1 的  $n$  级矩阵都可交换。由于

$$|I + E_{1j}| = 1, \quad j = 2, 3, \dots, n;$$

$$|I + E_{21}| = 1.$$

因此

$$A(I + E_{1j}) = (I + E_{1j})A, \quad j = 2, 3, \dots, n.$$

$$A(I + E_{21}) = (I + E_{21})A.$$

由此得出

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} & & & & \text{第 } j \text{ 列} & & & \\ 0 & \cdots & 0 & a_{11} & 0 & \cdots & 0 & \\ 0 & \cdots & 0 & a_{21} & 0 & \cdots & 0 & \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n1} & 0 & \cdots & 0 & \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccccc} a_{j1} & \cdots & a_{jn} & \cdots & a_{jn} \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{array} \right), \quad 1 < j \leq n.$$

$$\begin{pmatrix} a_{12} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n2} & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

从而

$$a_{j1}=0, \cdots, a_{j,j-1}=0, a_{11}=a_{jj}, a_{j,j+1}=0, \cdots, a_{jn}=0, 1 < j \leq n.$$

$$a_{12}=0, \cdots, a_{1n}=0.$$

因此

$$A = a_{11}I.$$

3. 证明: 数域  $K$  上与所有  $n$  级可逆矩阵可交换的矩阵一定是  $n$  级数量矩阵.

**证法一** 设数域  $K$  上矩阵  $A$  与所有  $n$  级可逆矩阵可交换, 则  $A$  与所有行列式为 1 的  $n$  级矩阵可交换, 因此  $A$  是  $n$  级数量矩阵.

**证法二** 设  $B$  是数域  $K$  上任一  $n$  级矩阵. 令

$$B(t) = B + tI.$$

由于  $|B(t)| = |B + tI|$  是  $t$  的  $n$  次多项式, 同此它在  $K$  中的根的个数不超过  $n$ . 从而存在  $t_0 \in K$ , 使

$$|B(t_0)| = |B + t_0I| \neq 0.$$

从而  $B(t_0)$  可逆. 即  $B + t_0I$  可逆.

设数域  $K$  上的矩阵  $A$  与所有  $n$  级可逆矩阵可交换, 则  $A$  与  $B(t_0)$  可交换, 即

$$A(B + t_0I) = (B + t_0I)A,$$

由此得出,

$$AB = BA.$$

由于  $B$  是数域  $K$  上任一  $n$  级矩阵, 因此  $A$  是  $n$  级数量矩阵.

**点评:**

第 3 题的证法二表明: 对于数域  $K$  上任一  $n$  级矩阵  $B$ , 存在  $t_0 \in K$ , 使得  $B + t_0I$  为可逆矩阵, 并且这样的  $t_0$  有无穷多个.

4. 证明: 如果整数  $a, b$  都能表示成两个整数的平方和, 那么  $ab$  也能表示成两个整数的平方和.

**证明** 设  $a = n_1^2 + n_2^2$ ,  $b = m_1^2 + m_2^2$ ,  $n_i, m_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2$ .

令

$$A = \begin{pmatrix} n_1 & n_2 \\ n_2 & -n_1 \end{pmatrix}$$

则

$$AA' = (n_1^2 + n_2^2)I = aI.$$

设  $\beta = (m_1, m_2)$ , 则  $\beta\beta' = m_1^2 + m_2^2 = b$ . 从而

$$\begin{aligned} ab &= a\beta\beta' = \beta(aI)\beta' = \beta(AA')\beta' = (\beta A)(\beta A)' \\ &= (m_1 n_1 + m_2 n_2, m_1 n_2 - m_2 n_1)(\beta A)' \\ &= (m_1 n_1 + m_2 n_2)^2 + (m_1 n_2 - m_2 n_1)^2. \end{aligned}$$

5. 把 533 表示成两个整数的平方和。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad 533 &= 13 \times 41 = (4+9) \times (16+25) \\ &= (2 \times 4 + 3 \times 5)^2 + (3 \times 4 - 2 \times 5)^2 \\ &= 23^2 + 2^2 \end{aligned}$$

6. 证明: 如果整数  $a, b$  都能表示成 4 个整数的平方和, 那么  $ab$  也能表示成 4 个整数的平方和。

证明 设  $a = n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4^2$ ,  $b = m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2$ ,  $n_i, m_i \in \mathbb{Z}, i=1, 2, 3, 4$ . 令

$$A = \begin{pmatrix} n_1 & n_2 & n_3 & n_4 \\ n_2 & -n_1 & n_4 & -n_3 \\ n_3 & -n_4 & -n_1 & n_2 \\ n_4 & n_3 & -n_2 & -n_1 \end{pmatrix}$$

则  $AA' = (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4^2)I = aI$ .

设  $\beta = (m_1, m_2, m_3, m_4)$ , 则  $\beta\beta' = m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2 = b$ . 从而

$$ab = a\beta\beta' = \beta(aI)\beta' = \beta AA'\beta' = (\beta A)(\beta A)',$$

其中  $\beta A = (m_1 n_1 + m_2 n_2 + m_3 n_3 + m_4 n_4, m_1 n_2 - m_2 n_1 - m_3 n_4 + m_4 n_3,$   
 $m_1 n_3 + m_2 n_4 - m_3 n_1 - m_4 n_2, m_1 n_4 - m_2 n_3 + m_3 n_2 - m_4 n_1)$

因此  $ab = (m_1 n_1 + m_2 n_2 + m_3 n_3 + m_4 n_4)^2 + (m_1 n_2 - m_2 n_1 - m_3 n_4 + m_4 n_3)^2$   
 $+ (m_1 n_3 + m_2 n_4 - m_3 n_1 - m_4 n_2)^2 + (m_1 n_4 - m_2 n_3 + m_3 n_2 - m_4 n_1)^2.$

7. 把 1457 表示成 4 个整数的平方和。

$$\begin{aligned} \text{解} \quad 1457 &= 31 \times 47 = (1^2 + 1^2 + 2^2 + 5^2) \times (1^2 + 1^2 + 3^2 + 6^2) \\ &= (1+1+6+30)^2 + (1-1-15+12)^2 + (2+5-3-6)^2 + (5-2+3-6)^2 \\ &= 38^2 + 3^2 + 2^2 + 0^2 \end{aligned}$$

\* 8. 证明: 如果整数  $a, b$  都能表示成形式为

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

的数,那么  $ab$  也能表示成这种形式的数。

证明 据本章 4.2 节的例 11 的结论,得

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{vmatrix} = |xI + yC + zC^2|,$$

其中

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

是循环移位矩阵。据本章 4.2 节的例 10 的结论有  $C^3 = I$ 。

设  $a = a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 - 3a_1a_2a_3$ ,  $b = b_1^3 + b_2^3 + b_3^3 - 3b_1b_2b_3$ , 则

$$\begin{aligned} ab &= |a_1I + a_2C + a_3C^2| |b_1I + b_2C + b_3C^2| \\ &= |(a_1I + a_2C + a_3C^2)(b_1I + b_2C + b_3C^2)| \\ &= |(a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2)I + (a_1b_2 + a_2b_1 + a_3b_3)C + (a_1b_3 + a_2b_2 + a_3b_1)C^2| \\ &= (a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2)^3 + (a_1b_2 + a_2b_1 + a_3b_3)^3 + (a_1b_3 + a_2b_2 + a_3b_1)^3 \\ &\quad - 3(a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2)(a_1b_2 + a_2b_1 + a_3b_3)(a_1b_3 + a_2b_2 + a_3b_1) \end{aligned}$$

9. 实数域上每一行(列)的元素之和都等于 1 的非负矩阵(即矩阵的元素都是非负数)称为行(列)随机矩阵。证明:

- (1) 非负矩阵  $A_{n \times n}$  是行随机矩阵当且仅当  $A\mathbf{1}_n = \mathbf{1}_n$ ;
- (2) 非负矩阵  $A_{n \times n}$  是列随机矩阵当且仅当  $\mathbf{1}_n' A = \mathbf{1}_n'$ ;
- (3) 若  $A_{n \times n}, B_{n \times n}$  都是行(列)随机矩阵, 则  $AB$  也是行(列)随机矩阵。
- (4) 可逆的行(列)随机矩阵的逆是行(列)和都为 1 的矩阵。

证明

- (1) 由定义立即得到;
- (2) 由定义立即得到;
- (3) 设  $A, B$  都是行随机矩阵, 则

$$(AB)\mathbf{1}_n = A(B\mathbf{1}_n) = A\mathbf{1}_n = \mathbf{1}_n,$$

因此  $AB$  是行随机矩阵。

设  $A, B$  都是列随机矩阵, 则

$$\mathbf{1}_n'(AB) = (\mathbf{1}_n' A)B = \mathbf{1}_n' B = \mathbf{1}_n'$$

因此  $AB$  是列随机矩阵。

(4) 设  $A$  是  $n$  级可逆(列)随机矩阵, 则  $A$  的行(列)和都为 1, 从而  $A^{-1}$  的行(列)和都为  $1^{-1}=1$ .

10. 设  $A=(a_{ij})$  为实数域上的  $n$  级矩阵. 证明: 如果

$$a_{ii} > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n;$$

$$a_{ij} < 0, \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, \dots, n;$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

那么  $\text{rank}(A) = n-1$ .

证明 从第 3 个条件看出,  $A$  的每行的元素之和为 0, 因此  $A\mathbf{1}_n = \mathbf{0}$ . 这表明齐次线性方程组  $AX = \mathbf{0}$  有非零解  $\mathbf{1}_n$ . 从而  $|A| = 0$ .

对于  $1 \leq i \leq n-1$ , 从第 3 和第 2 个条件得

$$a_{ii} = - \sum_{j \neq i} a_{ij} = \sum_{j \neq i} |a_{ij}| > |a_{i1}| + \dots + |a_{i,i-1}| + |a_{i,i+1}| + \dots + |a_{in}|.$$

对  $A$  的前  $n-1$  行和前  $n-1$  列组成的  $n-1$  级子矩阵  $A_1$  用补充题三第 1 题的结论, 得

$$|A_1| > 0.$$

这表明  $A$  有一个  $n-1$  阶子式不为 0, 因此  $\text{rank}(A) = n-1$ .

11. 一个区组设计是把  $v$  个不同的对象编进  $b$  个区组里的一种安排方法, 要求满足下面两个条件:

(1) 每个区组恰好包含  $k$  个不同的对象 ( $2 \leq k < v$ );

(2) 每两个不同的对象一起恰好出现在  $\lambda$  个区组里, 其中  $v, b, k, \lambda$  称为参数. 一个参数为  $(v, b, k, \lambda)$  的区组设计可以用一个  $v \times b$  矩阵  $M$  来表示, 其中

$$M(i, j) = \begin{cases} 1, & \text{当对象 } P_i \text{ 出现在区组 } B_j \text{ 里,} \\ 0, & \text{否则.} \end{cases}$$

这个矩阵  $M$  称为区组设计的关联矩阵. 证明:

(1)  $M$  的每一列元素的和(简称为列和)都等于  $k$ ;

(2)  $M$  的每两行的内积等于  $\lambda$ ;

(3)  $M$  的每一行元素的和(简称为行和)是个常数, 它等于  $\frac{\lambda(v-1)}{k-1}$ , 把这个数记作  $r$ , 从

而有

$$\lambda(v-1) = r(k-1);$$

(4)  $vr = bk$ .



证明 (1) 由区组设计的第 1 个条件得

$$\sum_{j=1}^b M(i, j) = k, \quad j = 1, 2, \dots, b.$$

即  $M$  的每一列的列和都等于  $k$ 。

(2) 取  $M$  的第  $i$  行和第  $m$  行, 分别记作  $\gamma_i, \gamma_m$ 。

$P_i$  与  $P_m$  一起出现在区组  $B_j$  里  $\Leftrightarrow M(i, j)=1$  且  $M(m, j)=1$ ,  
于是由区组设计的第 2 个条件, 得

$$(\gamma_i, \gamma_m) = \sum_{j=1}^b M(i, j)M(m, j) = \lambda$$

(3) 任意给定  $i \in \{1, 2, \dots, v\}$ , 同  $r_i$  表示第  $i$  行的行和。用两种方法计算行向量  $\gamma_i$  与其余行向量  $\gamma_l (l=1, \dots, i-1, i+1, \dots, v)$  的内积之和:

$$\sum_{l \neq i} (\gamma_i, \gamma_l) = (v-1)\lambda.$$

$$\begin{aligned} \sum_{l \neq i} (\gamma_i, \gamma_l) &= \sum_{l \neq i} \sum_{j=1}^b M(i, j)M(l, j) = \sum_{j=1}^b \sum_{l \neq i} M(i, j)M(l, j) \\ &= \underbrace{1 \cdot (k-1) + 1 \cdot (k-1) + \dots + 1 \cdot (k-1)}_{r_i} = (k-1)r_i. \end{aligned}$$

因此

$$(v-1)\lambda = (k-1)r_i.$$

由此得出

$$r_i = \frac{\lambda(v-1)}{k-1},$$

其中  $i=1, 2, \dots, v$ 。因此  $M$  的每一行的行和是常数  $\frac{\lambda(v-1)}{k-1}$ 。

把这个常数记作  $r$ , 则

$$\lambda(v-1) = r(k-1).$$

(4) 用两种方法计算  $M$  的元素之和, 立即得到

$$vr = bk.$$

点评:

从第 11 题的第(3)、(4)小题得

$$r = \frac{\lambda(v-1)}{k-1}, \quad b = \frac{\lambda v(v-1)}{k(k-1)}.$$

因此今后写区组设计的参数时, 只需要写出  $(v, k, \lambda)$ 。

12. 设  $M$  是参数为  $(v, k, \lambda)$  的区组设计的关联矩阵, 求  $MM'$ ,  $|MM'|$ ,  $\text{rank}(MM')$ 。

解 设  $M$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_v$ 。

则

$$MM'(i; i) = (\gamma_i, \gamma_i) = \underbrace{1^2 + 1^2 + \dots + 1^2}_r = r.$$

$$MM'(i; l) = (\gamma_i, \gamma_l) = \lambda.$$

因此

$$MM' = (r - \lambda)I_v + \lambda J,$$

其中  $J$  表示元素全为 1 的  $v$  级矩阵,

$$\begin{aligned} |MM'| &= \left| (r - \lambda) \left( I_v + \frac{\lambda}{r - \lambda} \mathbf{1}_v \mathbf{1}_v' \right) \right| \\ &= (r - \lambda)^v \left| I_v + \frac{\lambda}{r - \lambda} \mathbf{1}_v \mathbf{1}_v' \right| \\ &= (r - \lambda)^v \left( 1 + \frac{\lambda}{r - \lambda} v \right) \\ &= (r - \lambda)^{v-1} [r + \lambda(v - 1)]. \end{aligned}$$

由于  $\lambda(v - 1) = r(k - 1)$ ,  $k < v$ , 因此  $r > \lambda$ 。从而

$|MM'| \neq 0$ 。于是  $\text{rank}(MM') = v$ 。

13. 证明: 参数为  $(v, k, \lambda)$  的区组设计必满足

$$v \leq b.$$

证明  $M$  是  $v \times b$  实矩阵, 于是

$$b \geq \text{rank}(M) = \text{rank}(MM') = v.$$

14.  $v = b$  的区组设计称为对称设计。证明: 若区组设计为对称设计, 且它的关联矩阵为  $M$ , 则

$$(1) \quad r = k, \quad \lambda(v - 1) = k(k - 1);$$

$$(2) \quad MM' = M'M;$$

(3) 当  $v$  为偶数时,  $k - \lambda$  一定是平方数 (即某个整数的平方)。

证明

(1) 由于  $vr = bk$ , 因此当  $v = b$  时, 有  $r = k$ 。从而  $\lambda(v - 1) = k(k - 1)$ 。

(2) 由于  $\text{rank}(M) = \text{rank}(MM') = v$ , 因此  $M$  可逆。从而

$$\begin{aligned} M'M &= M^{-1}MM'M = M^{-1}[(k - \lambda)I + \lambda J]M \\ &= (k - \lambda)I + M^{-1}\lambda JM = (k - \lambda)I + M^{-1}\lambda kJ \\ &= (k - \lambda)I + M^{-1}\lambda MJ = (k - \lambda)I + \lambda J = MM'. \end{aligned}$$

(3) 由于

$$\begin{aligned} |MM'| &= (k-\lambda)^{v-1} [k + \lambda(v-1)] = (k-\lambda)^{v-1} [k + k(k-1)] \\ &= (k-\lambda)^{v-1} k^2, \end{aligned}$$

$$|MM'| = |M| |M'| = |M|^2.$$

因此

$$(k-\lambda)^{v-1} = \left( \frac{|M|}{k} \right)^2$$

从而当  $v$  是偶数时,  $k-\lambda$  一定是平方数。

15. 元素全为整数的矩阵称为**整数矩阵**。对于一个整数矩阵  $A$ , 如果存在一个整数矩阵  $B$ , 使得  $AB=BA=I$ , 那么称  $A$  是  $\mathbb{Z}$  上的可逆矩阵。证明: 整数矩阵  $A$  是  $\mathbb{Z}$  上的可逆矩阵当且仅当  $|A| = \pm 1$ 。

**证明** 必要性。设整数矩阵  $A$  是  $\mathbb{Z}$  上可逆矩阵, 则存在整数矩阵  $B$ , 使得  $AB=I$ , 从而  $|A||B|=1$ 。由于  $|A|, |B|$  都是整数, 因此  $|A| = \pm 1$ 。

充分性。设整数矩阵  $A$  的行列式等于 1 或 -1。则

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \pm A^*.$$

由于  $A^*$  也是整数矩阵, 因此  $A$  是  $\mathbb{Z}$  上可逆矩阵。

16. 考虑几个城市之间是否有航班连接的问题。令

$$A(i; j) = \begin{cases} 1, & \text{当城市 } C_i \text{ 有直飞 } C_j \text{ 的航班;} \\ 0, & \text{否则,} \end{cases}$$

$n$  级矩阵  $A$  称为**邻接矩阵**。证明: 从城市  $C_i$  到  $C_j$  所需要的航班个数等于使  $A^l(i; j) \neq 0$  的最小正整数  $l$ 。

**证明**  $C_i$  到  $C_j$  所需航班个数为  $1 \Leftrightarrow A(i; j) = 1$ ;

$C_i$  到  $C_j$  所需航班个数为 2

$\Leftrightarrow$  存在  $C_k$  使得  $C_i$  到  $C_k$  有直飞航班, 且  $C_k$  到  $C_j$  有直飞航班, 而  $C_i$  到  $C_j$  没有直飞航班

$\Leftrightarrow$  存在  $k$  使得  $A(i; k) = 1$  且  $A(k; j) = 1$ , 而  $A(i; j) = 0$

$\Leftrightarrow A^2(i; j) = \sum_{k=1}^n A(i; k)A(k; j) \neq 0$ , 而  $A(i; j) = 0$ 。

假设对于从一个城市到另一个城市所需航班个数为  $l-1$  时, 命题为真。则  $C_i$  到  $C_j$  所需航班个数为  $l$

$\Leftrightarrow$  存在  $C_k$  使得  $C_i$  到  $C_k$  有  $l-s$  个航班, 且  $C_k$  到  $C_j$  有  $s$  个航班 ( $s=1, 2, \dots, l-1$ )

$\Leftrightarrow$  存在  $k$  使得  $A^{l-s}(i; k) \neq 0$ , 且  $A'(k; j) \neq 0$ , 而对一切  $m \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有

$$A^{l-s-1}(i; m) = 0, \text{ 或 } A'(m; j) = 0$$

$\Leftrightarrow A'(i; j) = (A^{l-1}A')(i; j) = \sum_{m=1}^n A^{l-1}(i; m)A'(m; j) \neq 0$ , 而

$$A^{l-1}(i; j) = (A^{l-1}A')(i; j) = \sum_{m=1}^n A^{l-1}(i; m)A'(m; j) = 0.$$

由数学归纳法原理, 命题为真。

17. 设 8 个城市  $C_1, C_2, \dots, C_8$  之间航班的邻接矩阵  $A$  为

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

从哪个城市到哪个城市恰好需要 2 个航班?

提示: 计算  $A^2$ , 然后用第 16 题的结论, 可得出:

$C_1$  到  $C_5$ ,  $C_1$  到  $C_6$ ,  $C_2$  到  $C_4$ ,  $C_3$  到  $C_2$ ,  $C_3$  到  $C_7$ ,  $C_4$  到  $C_8$ ,  $C_5$  到  $C_1$ ,

$C_5$  到  $C_4$ ,  $C_6$  到  $C_7$ ,  $C_7$  到  $C_1$ ,  $C_7$  到  $C_5$ ,  $C_6$  到  $C_2$ ,  $C_8$  到  $C_3$  恰好需要 2 个航班。

18. 证明: 如果  $A_1, A_2, \dots, A_n$  都是  $n$  级上三角矩阵, 且它们的主对角元全为 0, 那么  $A_1 A_2 \cdots A_n = 0$ 。

证明 设  $A_m = (a_{ij}^{(m)})$ ,  $m=1, 2, \dots, n$ 。据本章 4.2 节的命题 3 的证法二中(4)式, 得

$$A_1 A_2(i; i+1) = \sum_{j=1}^{i+1} a_{ij}^{(1)} a_{j, i+1}^{(2)} = a_{ii}^{(1)} a_{i, i+1}^{(2)} + a_{i, i+1}^{(1)} a_{i+1, i+1}^{(2)} = 0, \text{ 其中 } i=1, 2, \dots, n-1$$

假设  $A_1 A_2 \cdots A_k(i; i+1) = A_1 A_2 \cdots A_k(i; i+2) = \cdots = A_1 A_2 \cdots A_k(i; i+k-1) = 0$ , 则对于  $1 \leq m \leq k$ , 有

$$A_1 A_2 \cdots A_k A_{k+1}(i; i+m) = \sum_{j=i}^{i+m} A_1 A_2 \cdots A_k(i; j) A_{k+1}(j; i+m)$$

$$= A_1 A_2 \cdots A_k(i, i+m) A_{k+1}(i+m, i+m) = 0$$

由数学归纳法原理, 对一切大于 1 的正整数  $m$ , 有

$$A_1 A_2 \cdots A_m(i, i+1) = A_1 A_2 \cdots A_m(i, i+2) = \cdots = A_1 A_2 \cdots A_m(i, i+m-1) = 0.$$

由此推出

$$A_1 A_2 \cdots A_n(i, i+1) = \cdots = A_1 A_2 \cdots A_n(i, i+n-1) = 0, i=1, 2, \cdots, n-1.$$

因此  $A_1 A_2 \cdots A_n = 0$ .

19. 求出数域  $K$  上所有 2 级对合矩阵.

解 设  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  是数域  $K$  上 2 级对合矩阵, 则  $A^2 = I$ . 于是  $|A|^2 = 1$ , 从而  $|A| = \pm 1$ .

情形 1  $|A| = 1$ . 由于  $A = A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = A^*$ , 因此

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

由此得出,  $a=d, b=0, c=0$ . 由于  $|A| = ad - bc = ad = a^2$ , 因此  $a^2 = 1$ , 从而  $a = \pm 1$ . 于是

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 或 } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

显然  $I$  和  $-I$  都是对合矩阵.

情形 2  $|A| = -1$ . 此时  $A = A^{-1} = -A^*$ , 因此

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

由此得出,  $a = -d$ . 从而  $-1 = |A| = ad - bc = -a^2 - bc$ , 即  $a^2 + bc = 1$ . 因此

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix},$$

其中  $a^2 + bc = 1, a, b, c \in K$ . 易验证这种类型的 2 级矩阵的确是 2 级对合矩阵.

综上所述, 数域  $K$  上所有 2 级对合矩阵是

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}, a^2 + bc = 1, a, b, c \in K.$$

20. 求出数域  $K$  上所有 2 级幂等矩阵.

解 设  $A$  是 2 级幂等矩阵, 则

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(I - A) = 2.$$

情形 1  $\text{rank}(A) = 0$ . 则  $A = 0$ .

情形2  $\text{rank}(A)=2$ , 则  $\text{rank}(I-A)=0$ . 从而  $I-A=0$ , 即  $A=I$ .

情形3  $\text{rank}(A)=1$ . 则

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ ka & kb \end{pmatrix} \quad \text{或} \quad A = \begin{pmatrix} ka & kb \\ a & b \end{pmatrix}$$

其中  $a, b$  不全为 0,  $a, b, k \in K$ .

若  $A$  为前者, 则

$$A^2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a, b) \right] \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} (a, b) \right] = (a + kb)A.$$

由于  $A^2=A$ , 因此  $a+kb=1$ . 从而  $a=1-kb$ . 于是

$$A = \begin{pmatrix} 1-kb & b \\ k(1-kb) & kb \end{pmatrix}, \quad b, k \in K.$$

易验证所求出的  $A$  的确是幂等矩阵.

若  $A$  为后者, 则类似地可求出

$$A = \begin{pmatrix} a & 1-ka \\ ka & k(1-ka) \end{pmatrix}, \quad a, k \in K.$$

易验证所求出的  $A$  的确是幂等矩阵.

综上所述, 数域  $K$  上所有 2 级幂等矩阵是

$$0, I, \begin{pmatrix} 1-kb & b \\ k(1-kb) & kb \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1-ka \\ ka & k(1-ka) \end{pmatrix}, a, b, k \in K.$$

\*21. 设  $A$  是实数域上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $A$  的所有顺序主子式都大于 0, 且  $A$  的所有非主对角元都小于 0, 那么  $A^{-1}$  的每个元素都大于 0.

证明 对矩阵的级数  $n$  用数学归纳法.

$n=1$  时,  $A=(a)$ , 由已知条件得,  $a>0$ . 而  $A^{-1}=(a^{-1})$ , 因此  $A^{-1}$  的元素大于 0.

假设对于  $n-1$  级实矩阵命题为真, 现在来看  $n$  级实矩阵  $A=(a_{ij})$  的情形. 令

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ \beta & a_n \end{pmatrix}$$

由于  $|A_1| = A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 1, 2, \dots, n-1 \end{pmatrix} > 0$ , 因此  $A_1$  可逆. 据本章 4.5 节的典型例题的例 28 的证明过程, 得

$$\begin{pmatrix} I_{n-1} & 0 \\ -\beta A_1^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ \beta & a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & \alpha \\ 0 & a_n - \beta A_1^{-1} \alpha \end{pmatrix}$$

由此得出,

$$|A| = |A_1| (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha).$$

从而

$$a_m - \beta A_1^{-1} \alpha > 0.$$

据本章 4.5 节的例 16 的结果得

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} + A_1^{-1} \alpha (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \beta A_1^{-1} & -A_1^{-1} \alpha (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \\ -(a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \beta A_1^{-1} & (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \end{pmatrix}.$$

显然,  $(a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} > 0$ . 由于  $A_1$  的所有顺序主子式是  $A$  的 1 阶, 2 阶,  $\dots$ ,  $n-1$  阶顺序主子式. 且  $A_1$  的非主对角元都是  $A$  的非主对角元, 因此据归纳假设得,  $A_1^{-1}$  的每个元素都大于 0. 由于  $\alpha, \beta$  的每个元素都小于 0, 因此

$$-A_1^{-1} \alpha (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1}, \quad -(a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \beta A_1^{-1}$$

的每个元素都大于 0. 由于  $\alpha \beta$  的每个元素都大于 0, 因此

$$A_1^{-1} + A_1^{-1} \alpha (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} \beta A_1^{-1} = A_1^{-1} + (a_m - \beta A_1^{-1} \alpha)^{-1} A_1^{-1} \alpha \beta A_1^{-1}$$

的每个元素都大于 0. 综上所述得,  $A^{-1}$  的每个元素都大于 0.

据数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 命题为真.

22. 设  $A, B$  都是复数域上的  $n$  级矩阵, 证明:

$$\begin{vmatrix} A & -B \\ B & A \end{vmatrix} = |A + iB| |A - iB|,$$

其中  $i^2 = -1$ .

$$\text{证明} \quad \begin{pmatrix} A & -B \\ B & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + (iD) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} A + iB & -B + iA \\ B & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}, (-iD)} \begin{pmatrix} A + iB & 0 \\ B & A - iB \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I & iI \\ 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & -B \\ B & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & -iI \\ 0 & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A + iB & 0 \\ B & A - iB \end{pmatrix}$$

两边取行列式, 得

$$\begin{vmatrix} A & -B \\ B & A \end{vmatrix} = |A + iB| |A - iB|.$$

23. 设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times s$  矩阵, 且  $\lambda \neq 0$ . 证明:

$$\lambda^s |\lambda I_s - AB| = \lambda^s |\lambda I_n - BA|$$

证明 用本章 4.5 节的命题 2 的结论得

$$\lambda^n |\lambda I_s - AB| = \lambda^n |\lambda(I_s - \lambda^{-1}AB)| = \lambda^n \cdot \lambda^s |I_s - \lambda^{-1}AB|$$

$$= \lambda' \lambda' |I_n - \lambda^{-1} BA| = \lambda' |\lambda(I_n - \lambda^{-1} BA)| = \lambda' |\lambda I_n - BA|$$

24. 设  $H$  是实数域上的  $n$  级矩阵, 它的元素为 1 或 -1。如果  $HH' = nI$ , 那么称  $H$  是  $n$  级 **Hadamard** 矩阵。证明: 元素为 1 或 -1 的  $n$  级矩阵  $H$  是 Hadamard 矩阵当且仅当  $H$  的任意两行都正交。

证明 设  $H$  是元素为 1 或 -1 的  $n$  级矩阵, 它的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ 。则

$H$  为 Hadamard 矩阵

$$\Leftrightarrow HH' = nI$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{pmatrix} (\gamma_1', \gamma_2', \dots, \gamma_n') = \begin{pmatrix} n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & n & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \gamma_i, \gamma_j' = \begin{cases} n, & \text{当 } i=j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (\gamma_i, \gamma_j) = 0 \text{ 当 } i \neq j.$$

注意:  $(\gamma_i, \gamma_i) = n$  是显然的。

25. 说明下列矩阵都是 Hadamard 矩阵:

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad H_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

提示: 验证  $H_1, H_2$  的任意两行都正交。

26. 设  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij})$  分别是数域  $K$  上的  $n$  级、 $m$  级矩阵。下述矩阵

$$\begin{pmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{2n}B \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1}B & a_{n2}B & \cdots & a_{nn}B \end{pmatrix}$$

称为  $A$  与  $B$  的 **Kronecker 积**, 记作  $A \otimes B$ 。证明:

$$(1) A \otimes (B + C) = A \otimes B + A \otimes C;$$

$$(2) (B + C) \otimes A = B \otimes A + C \otimes A;$$



$$(3) A \otimes (kB) = (kA) \otimes B = k(A \otimes B);$$

$$(4) I_n \otimes I_m = I_{nm};$$

$$(5) (A \otimes B) \otimes C = A \otimes (B \otimes C);$$

$$(6) (AC) \otimes (BD) = (A \otimes B)(C \otimes D);$$

(7) 若  $A, B$  都可逆, 则  $A \otimes B$  也可逆, 且

$$(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1};$$

(8)  $|A \otimes B| = |A|^n |B|^m$ , 其中  $A, B$  分别是  $n$  级、 $m$  级矩阵.

证明 (1)

$$\begin{aligned} A \otimes (B+C) &= \begin{bmatrix} a_{11}(B+C) & a_{12}(B+C) & \cdots & a_{1n}(B+C) \\ a_{21}(B+C) & a_{22}(B+C) & \cdots & a_{2n}(B+C) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{s1}(B+C) & a_{s2}(B+C) & \cdots & a_{sn}(B+C) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{2n}B \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{s1}B & a_{s2}B & \cdots & a_{sn}B \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_{11}C & a_{12}C & \cdots & a_{1n}C \\ a_{21}C & a_{22}C & \cdots & a_{2n}C \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{s1}C & a_{s2}C & \cdots & a_{sn}C \end{bmatrix} \\ &= A \otimes B + A \otimes C \end{aligned}$$

(2)、(3)、(4)都可根据定义直接验证.

(5) 设  $C=(c_{ij})$  是  $r$  级矩阵.

$$\begin{aligned} (A \otimes B) \otimes C &= \begin{bmatrix} (A \otimes B)(1;1)C & \cdots & (A \otimes B)(1;rm)C \\ (A \otimes B)(2;1)C & \cdots & (A \otimes B)(2;rm)C \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ (A \otimes B)(rm;1)C & \cdots & (A \otimes B)(rm;rm)C \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} a_{11}b_{11}C & \cdots & a_{11}b_{1m}C & \cdots & a_{1n}b_{11}C & \cdots & a_{1n}b_{1m}C \\ a_{11}b_{21}C & \cdots & a_{11}b_{2m}C & \cdots & a_{1n}b_{21}C & \cdots & a_{1n}b_{2m}C \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{11}b_{m1}C & \cdots & a_{11}b_{mm}C & \cdots & a_{1n}b_{m1}C & \cdots & a_{1n}b_{mm}C \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{s1}b_{m1}C & \cdots & a_{s1}b_{mm}C & \cdots & a_{sn}b_{m1}C & \cdots & a_{sn}b_{mm}C \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A \otimes (B \otimes C) &= \begin{bmatrix} a_{11}(B \otimes C) & a_{12}(B \otimes C) & \cdots & a_{1n}(B \otimes C) \\ a_{21}(B \otimes C) & a_{22}(B \otimes C) & \cdots & a_{2n}(B \otimes C) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1}(B \otimes C) & a_{m2}(B \otimes C) & \cdots & a_{mn}(B \otimes C) \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} a_{11}b_{11}C & \cdots & a_{11}b_{1m}C & \cdots & a_{1n}b_{11}C & \cdots & a_{1n}b_{1m}C \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{11}b_{m1}C & \cdots & a_{11}b_{mm}C & \cdots & a_{1n}b_{m1}C & \cdots & a_{1n}b_{mm}C \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1}b_{m1}C & \cdots & a_{m1}b_{mm}C & \cdots & a_{mn}b_{m1}C & \cdots & a_{mn}b_{mm}C \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

因此  $(A \otimes B) \otimes C = A \otimes (B \otimes C)$ .

(6) 设  $A = (a_{ij})$ ,  $C = (c_{ij})$  都是  $n$  级矩阵,  $B = (b_{ij})$ ,  $D = (d_{ij})$  都是  $m$  级矩阵. 则

$$\begin{aligned}
 (A \otimes B)(C \otimes D) &= \begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{2n}B \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1}B & a_{n2}B & \cdots & a_{nn}B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{11}D & c_{12}D & \cdots & c_{1n}D \\ c_{21}D & c_{22}D & \cdots & c_{2n}D \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{n1}D & c_{n2}D & \cdots & c_{nn}D \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}c_{j1}BD & \sum_{j=1}^n a_{1j}c_{j2}BD & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{1j}c_{jn}BD \\ \sum_{j=1}^n a_{2j}c_{j1}BD & \sum_{j=1}^n a_{2j}c_{j2}BD & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{2j}c_{jn}BD \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}c_{j1}BD & \sum_{j=1}^n a_{nj}c_{j2}BD & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{nj}c_{jn}BD \end{bmatrix} = (AC) \otimes (BD).
 \end{aligned}$$

(7)  $(A \otimes B)(A^{-1} \otimes B^{-1}) = (AA^{-1}) \otimes (BB^{-1}) = I_n \otimes I_m = I_{nm}$ , 同此  $A \otimes B$  可逆, 且  $(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1}$ .

$$(8) |A \otimes B| = |(AI_n) \otimes (I_m B)| = |(A \otimes I_m)(I_n \otimes B)|$$

$$= |A \otimes I_m| |I_n \otimes B|$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11}I_m & a_{12}I_m & \cdots & a_{1n}I_m \\ a_{21}I_m & a_{22}I_m & \cdots & a_{2n}I_m \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1}I_m & a_{n2}I_m & \cdots & a_{nn}I_m \end{vmatrix} \begin{vmatrix} B & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & B & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & B \end{vmatrix}$$

$$= |A|^n |B|^n.$$

27. 设

$$H_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

求  $H_1 \otimes H_1, H_1 \otimes (H_1 \otimes H_1)$ , 并且说明它们都是 Hadamard 矩阵。

解

$$H_1 \otimes H_1 = \begin{pmatrix} H_1 & H_1 \\ H_1 & -H_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$H_1 \otimes (H_1 \otimes H_1) = \begin{pmatrix} H_1 \otimes H_1 & H_1 \otimes H_1 \\ H_1 \otimes H_1 & -(H_1 \otimes H_1) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

28. 设  $\alpha, \beta$  是欧几里得空间  $R^n$  的任意两个向量,

令

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s),$$

$$\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s),$$

其中  $\alpha_i, \beta_i \in R^n, i=1, 2, \dots, s, n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$ .证明:  $(\alpha, \beta) = (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) + \dots + (\alpha_s, \beta_s)$ .证明 设  $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in_i})$ ,

$$\beta_i = (b_{i1}, b_{i2}, \dots, b_{in_i})$$

其中  $i=1, 2, \dots, s$ . 则

$$\begin{aligned} (\alpha, \beta) &= a_{11}b_{11} + \dots + a_{1n_1}b_{1n_1} + \dots + a_{s1}b_{s1} + \dots + a_{sn_s}b_{sn_s} \\ &= (\alpha_1, \beta_1) + \dots + (\alpha_s, \beta_s) \end{aligned}$$

29. 设  $H_m, H_n$  分别是  $m$  级、 $n$  级 Hadamard 矩阵, 证明:  $H_m \otimes H_n$  是  $mn$  级 Hadamard

矩阵。

证明 设  $H_m = (h_{ij})$ , 其中  $h_{ij} = \pm 1$ 。则

$$H_m \otimes H_n = \begin{pmatrix} h_{11}H_n & h_{12}H_n & \cdots & h_{1m}H_n \\ h_{21}H_n & h_{22}H_n & \cdots & h_{2m}H_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ h_{m1}H_n & h_{m2}H_n & \cdots & h_{mm}H_n \end{pmatrix}$$

设  $H_n$  的行向量组是  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ 。在  $H_m \otimes H_n$  中任取两个不同的行:

$$(h_{i1}\gamma_1, h_{i2}\gamma_2, \dots, h_{in}\gamma_n),$$

$$(h_{j1}\gamma_1, h_{j2}\gamma_2, \dots, h_{jn}\gamma_n).$$

当  $i=j$  时, 必有  $k \neq l$ , 这两行的内积为

$$\begin{aligned} & (h_{i1}\gamma_1, h_{i1}\gamma_1) + (h_{i2}\gamma_2, h_{i2}\gamma_2) + \cdots + (h_{in}\gamma_n, h_{in}\gamma_n) \\ &= h_{i1}^2(\gamma_1, \gamma_1) + h_{i2}^2(\gamma_2, \gamma_2) + \cdots + h_{in}^2(\gamma_n, \gamma_n) = 0; \end{aligned}$$

当  $i \neq j, k=l$  时, 上述两行的内积为

$$(h_{i1}\gamma_1, h_{j1}\gamma_1) + \cdots + (h_{in}\gamma_n, h_{jn}\gamma_n) = (h_{i1}h_{j1} + \cdots + h_{in}h_{jn})n = 0;$$

当  $i \neq j, k \neq l$  时, 容易算出上述两行的内积等于 0。

因此  $H_m \otimes H_n$  是  $mn$  级 Hadamard 矩阵。

30. 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级可逆矩阵,  $\alpha, \beta$  是  $K$  上  $n$  维列向量, 且  $1 + \beta'A^{-1}\alpha \neq 0$ 。证明:

$$(A + \alpha\beta')^{-1} = A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta'A^{-1}\alpha} A^{-1}\alpha\beta'A^{-1}$$

提示: 去证  $(A + \alpha\beta') \left[ A^{-1} - \frac{1}{1 + \beta'A^{-1}\alpha} A^{-1}\alpha\beta'A^{-1} \right] = I$ 。

归结为证 
$$I - \frac{1}{1 + \beta'A^{-1}\alpha} I - \frac{1}{1 + \beta'A^{-1}\alpha} \alpha\beta'A^{-1} = 0.$$

31. 证明: 如果  $A, B$  都是  $n$  级正交矩阵, 且  $|A| + |B| = 0$ , 那么  $A+B$  不可逆。

提示: 类似于本章 4.4 节的典型例题的例 11 第(1)小题的证法。

## 第5章 矩阵的相抵与相似

从第1章至第4章,可看到矩阵的初等行(列)变换起着十分重要的作用。自然要问:什么样的两个矩阵能够经过初等行变换和初等列变换从一个变成另一个?也就是说,要利用矩阵的初等行(列)变换把数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵的集合进行分类。我们将看到这种分类有许多应用。

在许多实际问题中都要求计算一个  $n$  级矩阵  $A$  的方幂  $A^n$ 。有没有比较简便的方法求  $A^n$ ? 有些特殊矩阵的方幂是很容易计算的,例如,对角矩阵  $D = \text{diag}\{d_1, \cdots, d_n\}$  的方幂  $D^n = \text{diag}\{d_1^n, \cdots, d_n^n\}$ 。如果能找到  $n$  级可逆矩阵  $P$ ,使得  $P^{-1}AP = D$ ,那么  $A = PDP^{-1}$ 。从而

$$\begin{aligned} A^n &= (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1}) \\ &= PDD \cdots DP^{-1} = PD^nP^{-1} \end{aligned}$$

于是  $A^n$  也就较容易计算了。任给一数域  $K$  上一个  $n$  级矩阵  $A$ ,能否找到数域  $K$  上  $n$  级可逆矩阵  $P$ ,使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵? 这需要研究形如  $P^{-1}AP$  这样的矩阵与矩阵  $A$  的关系,按这种关系把数域  $K$  上  $n$  级矩阵的集合进行分类。在讨论这种分类时,将涉及方阵的特征值和特征向量这两个重要概念,它们在数学的各个分支以及自然科学,工程技术中都十分有用。

本章就是要研究矩阵的上述两种分类。

### 5.1 等价关系与集合的划分

#### 5.1.1 内容精华

我们经常需要把一个集合中的元素进行分类。通俗地说,分类就是要具有某种关系的元素放在一起。在数学中,如何刻画元素之间的一种关系呢? 由于元素之间的关系必然涉及到两个元素,因此首先引进一个概念:设  $S, M$  是两个集合,下述集合

$$\{(a, b) \mid a \in S, b \in M\}$$

称为  $S$  与  $M$  的笛卡儿积, 记作  $S \times M$ , 其中两个元素  $(a_1, b_1)$  与  $(a_2, b_2)$  如果满足  $a_1 = a_2$ , 且  $b_1 = b_2$ , 那么称它们相等, 记作  $(a_1, b_1) = (a_2, b_2)$ 。其次我们从一个日常生活中的例子抽象出如何刻画元素之间的一种关系。

北京大学数学科学学院某年级本科生组成的集合记作  $S$ , 其中数学系、概率统计系、科学与工程计算系、信息科学系、金融数学系的学生组成的集合分别记作  $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5$ 。设  $a, b \in S$ , 则

$$a \text{ 与 } b \text{ 是系友 (指在同一个系)} \Leftrightarrow (a, b) \in \bigcup_{i=1}^5 (S_i \times S_i)$$

令  $W = \bigcup_{i=1}^5 (S_i \times S_i)$ , 则  $W$  是  $S \times S$  的一个子集。于是

$$a \text{ 与 } b \text{ 是系友} \Leftrightarrow (a, b) \in W$$

从而干脆把子集  $W$  叫做系友关系。由此抽象出下述概念:

**定义 1** 设  $S$  是一个非空集合, 我们把  $S \times S$  的一个子集  $W$  叫做  $S$  上的一个二元关系。如果  $(a, b) \in W$ , 那么称  $a$  与  $b$  有  $W$  关系; 如果  $(a, b) \notin W$ , 那么称  $a$  与  $b$  没有  $W$  关系。当  $a$  与  $b$  有  $W$  关系时, 记作  $aWb$ , 或  $a \sim b$ 。

**定义 2** 集合  $S$  上的一个二元关系  $\sim$  如果具有下述性质:  $\forall a, b, c \in S$ , 有

- (1)  $a \sim a$  (反身性);
- (2)  $a \sim b \Rightarrow b \sim a$  (对称性);
- (3)  $a \sim b$  且  $b \sim c \Rightarrow a \sim c$  (传递性)。

那么称  $\sim$  是  $S$  上的一个等价关系。

**定义 3** 设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系,  $a \in S$ , 令

$$\bar{a} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in S \mid x \sim a\},$$

称  $\bar{a}$  是由  $a$  确定的等价类。

**事实 1**  $a \in \bar{a}$ 。于是也把  $\bar{a}$  称为  $a$  的等价类。

**事实 2**  $x \in \bar{a} \Leftrightarrow x \sim a$ 。

**事实 3**  $x, y$  属于同一个等价类  $\Leftrightarrow x \sim y$ 。

**事实 4**  $\bar{x} = \bar{y} \Leftrightarrow x \sim y$ 。

**证明** 必要性由事实 3 立即得到。

充分性。设  $x \sim y$ 。任取  $c \in \bar{x}$ , 则  $c \sim x$ , 从而  $c \sim y$ , 因此  $c \in \bar{y}$ , 从而  $\bar{x} \subseteq \bar{y}$ 。由于  $y \sim x$ , 因此由刚才证得的结论得,  $\bar{y} \subseteq \bar{x}$ 。于是  $\bar{x} = \bar{y}$ 。

$a$  称为等价类  $\bar{a}$  的一个代表。由事实 4 得,  $\bar{a}$  中每一个元素都可以作为  $\bar{a}$  的一个代表。

**定理 1** 设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系, 任取  $a, b \in S$ , 则  $\bar{a} = \bar{b}$  或者  $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ 。

**证明** 如果  $\bar{a} \neq \bar{b}$ , 来证  $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ . 假如  $c \in \bar{a} \cap \bar{b}$ , 则  $c \in \bar{a}$  且  $c \in \bar{b}$ , 于是  $c \sim a$  且  $c \sim b$ , 从而  $a \sim b$ , 故  $\bar{a} = \bar{b}$  矛盾.

我们给集合的分类一个严格的定义:

**定义 4** 如果集合  $S$  是一些非空子集  $S_i (i \in I)$ , 这里  $I$  表示指标集的并集, 并且其中不相等的子集一定不相交, 那么称集合  $\{S_i | i \in I\}$  是  $S$  的一个划分, 记作  $\pi(S)$ .

利用集合  $S$  上的一个等价关系可以给出  $S$  的一个划分, 即下述定理 2:

**定理 2** 设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系, 则所有等价类组成的集合是  $S$  的一个划分, 记作  $\pi_{\sim}(S)$ .

**证明**  $\forall a \in S$ , 有  $a \in \bar{a}$ , 因此  $S = \bigcup_{a \in S} \bar{a}$ . 据定理 1 得, 如果  $\bar{a} \neq \bar{b}$ , 那么  $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ . 从而所有等价类组成的集合是  $S$  的一个划分.

在整数集  $\mathbb{Z}$  上定义一个二元关系如下:

$$a \sim b \stackrel{\text{def}}{\iff} a \text{ 与 } b \text{ 被 } 7 \text{ 除所得余数相同},$$

此时称  $a$  与  $b$  模 7 同余, 记作  $a \equiv b \pmod{7}$ .

显然, 模 7 同余是  $\mathbb{Z}$  上的一个等价关系, 共有 7 个等价类, 它们组成的集合是  $\mathbb{Z}$  的一个划分:

$$\{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}\}$$

也把这个集合称为  $\mathbb{Z}$  对于模 7 同余关系的商集, 记作  $\mathbb{Z}/\langle 7 \rangle$ . 因此受到启发, 抽象出下述概念:

**定义 5** 设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 由所有等价类组成的集合称为  $S$  对于关系  $\sim$  的商集, 记作  $S/\sim$ .

注意:  $S$  的商集  $S/\sim$  里的元素是  $S$  的子集, 不是  $S$  的元素.

## 5.1.2 典型例题

**例 1** 在实数集  $\mathbb{R}$  上定义一个二元关系:

$$a \sim b \stackrel{\text{def}}{\iff} a - b \in \mathbb{Z}$$

**证明:** (1)  $\sim$  是  $\mathbb{R}$  上的一个等价关系;

(2) 任一等价类  $\bar{a}$  可以找到一个惟一的代表, 它属于  $[0, 1)$ , 从而  $\mathbb{R}$  对于这个关系的商集 (记作  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ ) 与区间  $[0, 1)$  之间有一个一一对应.

**证明** (1) 任取  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , 由于  $a - a = 0 \in \mathbb{Z}$ , 因此  $a \sim a$ . 若  $a \sim b$ , 则  $a - b = m$ , 对某个  $m \in \mathbb{Z}$ . 于是  $b - a = -m \in \mathbb{Z}$ , 从而  $b \sim a$ . 若  $a \sim b$  且  $b \sim c$ , 则  $a - b = m, b - c = n, m, n \in \mathbb{Z}$ .

$\mathbf{Z}$ 。从而  $a-c=(a-b)+(b-c)=m+n \in \mathbf{Z}$ 。因此  $a \sim c$ 。这证明了  $\sim$  是  $\mathbf{R}$  上的一个等价关系。

(2) 任一等价类  $\bar{a}$ , 设  $a \in [m, m+1)$ ,  $m \in \mathbf{Z}$ 。即  $m \leq a < m+1$ 。则  $0 \leq a-m < 1$ 。即  $a-m \in [0, 1)$ 。由于  $a-(a-m)=m \in \mathbf{Z}$ , 因此  $a \sim a-m$ , 从而  $a-m \in \bar{a}$ 。于是  $a-m$  可以作为  $\bar{a}$  的一个代表。易证这样的代表是惟一的。

我们约定  $\bar{a}$  的一个代表  $a \in [0, 1)$ 。令

$$\begin{aligned}\sigma: \mathbf{R}/\sim &\longrightarrow [0, 1) \\ \alpha &\longmapsto a\end{aligned}$$

则  $\sigma$  是商集  $\mathbf{R}/\sim$  到区间  $[0, 1)$  的一个映射。显然  $\sigma$  是满射, 且  $\sigma$  是单射。因此  $\sigma$  是双射。

**例 2** 对于  $a \in \mathbf{R}$ , 用  $[a]$  表示小于或等于  $a$  的最大整数。在实数集  $\mathbf{R}$  上定义一个二元关系:

$$a \sim b \stackrel{\text{def}}{\iff} [a] = [b]$$

证明: (1)  $\sim$  是  $\mathbf{R}$  上的一个等价关系;

(2)  $\mathbf{R}$  对于这个关系的商集  $\mathbf{R}/\sim$  与  $\mathbf{Z}$  有一个一一对应。

**证明** (1) 任取  $a, b, c \in \mathbf{R}$ 。由于  $[a] = [a]$ , 因此  $a \sim a$ 。若  $a \sim b$ , 则  $[a] = [b]$ , 从而  $b \sim a$ 。若  $a \sim b$  且  $b \sim c$ , 则  $[a] = [b]$ ,  $[b] = [c]$ , 从而  $[a] = [c]$ 。因此  $a \sim c$ 。这证明了  $\sim$  是  $\mathbf{R}$  上一个等价关系。

(2) 显然  $[a]$  是  $\bar{a}$  的一个代表。令

$$\begin{aligned}\sigma: \mathbf{R}/\sim &\longrightarrow \mathbf{Z} \\ \alpha &\longmapsto [a]\end{aligned}$$

则  $\sigma$  是  $\mathbf{R}/\sim$  到  $\mathbf{Z}$  的一个映射, 显然  $\sigma$  是满射, 且  $\sigma$  是单射。因此  $\sigma$  是双射。

**例 3** 在平面  $\pi$  (点集) 上定义一个二元关系:

$$P_1(x_1, y_1) \sim P_2(x_2, y_2) \stackrel{\text{def}}{\iff} x_1 - x_2 \in \mathbf{Z} \text{ 且 } y_1 - y_2 \in \mathbf{Z},$$

(1) 说明  $\sim$  是平面  $\pi$  上的一个等价关系。

(2) 点  $P(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$  的等价类  $\bar{P}$  是  $\pi$  的什么样的子集?

(3) 平面  $\pi$  对于这个关系的商集  $\pi/\sim$  与平面  $\pi$  的哪个子集有一个一一对应?

**解** (1) 任取  $P_i(x_i, y_i) \in \pi, i=1, 2, 3$ 。由于  $x_i - x_i = 0 \in \mathbf{Z}, y_i - y_i = 0 \in \mathbf{Z}$ , 因此  $P_i \sim P_i$ 。若  $P_1 \sim P_2$ , 则  $x_1 - x_2 \in \mathbf{Z}$  且  $y_1 - y_2 \in \mathbf{Z}$ 。从而  $x_2 - x_1 \in \mathbf{Z}$  且  $y_2 - y_1 \in \mathbf{Z}$ , 因此  $P_2 \sim P_1$ 。关于传递性的证明留给读者。

(2) 点  $P(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$  的等价类  $\bar{P} = \{(\frac{1}{2} + m, \frac{3}{4} + n) | m, n \in \mathbf{Z}\}$ 。如图 5-1 所示,  $\bar{P}$  是由



小正方形的顶点组成的。

(3) 如图 5-1 所示, 用  $D$  表示正方形  $OABC$  内部的所有点和边  $OA, OC$  上的点组成的集合, 由于任一等价类  $\bar{M}$  可以找到唯一的一个代表, 它属于  $D$  (类似于例 1 第(2)小题的证法), 因此把等价类  $\bar{M}$  对应到它的这个代表的法则  $\sigma$  是  $\pi/\sim$  到  $D$  的一个双射。

**例 4** 设  $\pi_0$  是几何空间  $V$  中经过原点  $O$  的一个平面, 如图 5-2 所示。在  $V$  上规定一个二元关系:

$$\alpha \sim \beta \stackrel{\text{def}}{\iff} \alpha - \beta \in \pi_0$$

(1) 说明  $\sim$  是  $V$  上的一个等价关系。

(2)  $\beta$  的等价类  $\bar{\beta}$  是什么样的图形?

(3) 商集  $V/\sim$  (也记作  $V/\pi_0$ ) 与  $V$  的哪个图形之间有一个一一对应?

**解** (1) 由于过原点  $O$  的平面  $\pi_0$  是几何空间  $V$  的一个子空间, 因此容易验证  $\sim$  具有反身性, 对称性和传递性。请读者写出细节。

$$\begin{aligned} (2) \quad \bar{\beta} &= \{\alpha \in V \mid \alpha - \beta \in \pi_0\} \\ &= \{\alpha \in V \mid \alpha - \beta = \eta, \eta \in \pi_0\} \\ &= \{\beta + \eta \mid \eta \in \pi_0\} \\ &= \beta + \pi_0. \end{aligned}$$

于是当  $\beta \neq 0$  时,  $\bar{\beta}$  是由平面  $\pi_0$  沿向量  $\beta$  平移得到的图形。因此当  $\beta \neq 0$  时,  $\bar{\beta}$  是经过向量  $\beta$  的终点且与  $\pi_0$  平行的平面  $\pi$ , 如图 5-2 所示。当  $\beta = 0$  时,  $\bar{\beta}$  就是平面  $\pi_0$ 。

(3) 由第(2)小题知道, 商集  $V/\pi_0$  是由平面  $\pi_0$  以及所有与  $\pi_0$  平行的平面组成的集合。我们可以把所有等价类的代表都取成过原点  $O$  的一条直线  $l_0$  上的向量, 例如,  $l_0$  是过原点  $O$  且方向向量为  $\beta$  的一条直线。于是等价类到它的这种代表的对应法则  $\sigma$  就是商集  $V/\pi_0$  到直线  $l_0$  的一个映射。显然  $\sigma$  是满射和单射 (因为经过一个点有且只有一个平面与  $\pi_0$  平行), 从而  $\sigma$  是双射。

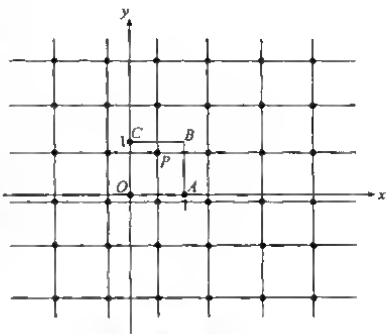


图 5-1

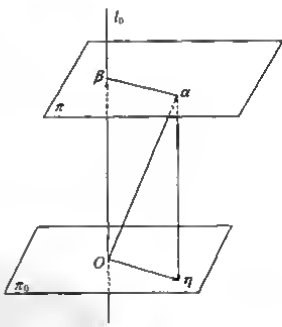


图 5-2

## 习题 5.1

1. 在平面  $\pi$  (点集) 上定义一个二元关系:

$P \sim Q \stackrel{\text{def}}{\iff} P \text{ 与 } Q \text{ 位于同一条水平线上 (与 } x \text{ 轴平行或重合的直线)}.$

- (1) 说明  $\sim$  是  $\pi$  上的一个等价关系;

- (2) 商集  $\pi/\sim$  是由哪些图形组成的集合?

2. 设  $V$  是几何空间 (由以原点  $O$  为起点的所有向量组成),  $l_0$  是过原点  $O$  的一条直线, 在  $V$  上定义一个二元关系:

$$\alpha \sim \beta \stackrel{\text{def}}{\iff} \alpha - \beta \in l_0$$

- (1) 说明  $\sim$  是  $V$  上的一个等价关系.

- (2)  $\beta$  的等价类  $\bar{\beta}$  是什么样的图形?

- (3) 商集  $V/\sim$  (也记作  $V/l_0$ ) 与  $V$  的哪个图形之间有一个一一对应?

3. 写出  $\mathbb{Z}$  对于模 2 同余关系的商集  $\mathbb{Z}/(2)$ , 它的元素是  $\mathbb{Z}$  的什么样的子集?

4. 写出  $\mathbb{Z}$  对于模 3 同余关系的商集  $\mathbb{Z}/(3)$ , 它的元素是  $\mathbb{Z}$  的什么样的子集?

5. 设  $S = \{a, b, c\}$ , 问:  $S$  有多少种划分?  $S$  有多少个不同的商集?

## 5.2 矩阵的相抵

## 5.2.1 内容精华

数域  $K$  上所有  $s \times n$  矩阵组成的集合记作  $M_{s \times n}(K)$ ; 当  $s = n$  时,  $M_{s \times n}(K)$  简记作  $M_n(K)$ , 即  $M_n(K)$  表示数域  $K$  上所有  $n$  级矩阵组成的集合.

**定义 1** 对于数域  $K$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  和  $B$ , 如果从  $A$  经过一系列初等行变换和初等列变换能变成矩阵  $B$ , 那么称  $A$  与  $B$  是相抵的, 记作  $A \sim B$ .

相抵是集合  $M_{s \times n}(K)$  上的一个二元关系. 容易验证相抵是  $M_{s \times n}(K)$  上的一个等价关系. 在相抵关系下, 矩阵  $A$  的等价类称为  $A$  的相抵类.

**事实 1** 数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  与  $B$  相抵

$\iff A$  经过初等行变换和初等列变换变成  $B$ ,

$\Leftrightarrow$  存在  $K$  上  $s$  级初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_t$  与  $n$  级初等矩阵  $Q_1, Q_2, \dots, Q_m$ , 使得

$$P_t \cdots P_2 P_1 A Q_1 Q_2 \cdots Q_m = B.$$

$\Leftrightarrow$  存在  $K$  上  $s$  级可逆矩阵  $P$  与  $n$  级可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = B. \quad (1)$$

**定理 1** 设数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ . 如果  $r > 0$ , 那么  $A$  相抵于下述形式的矩阵

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (2)$$

称矩阵(2)为  $A$  的相抵标准形; 如果  $r = 0$ , 那么  $A$  相抵于零矩阵, 此时称  $A$  的相抵标准形是零矩阵.

**证明思路** 设  $r > 0$

$$A \xrightarrow{\text{初等行变换}} G(\text{简化行阶梯形矩阵}) \xrightarrow{\text{初等列变换}} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**定理 2** 数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  与  $B$  相抵当且仅当它们的秩相等.

**证明思路** 必要性. 根据初等行(列)变换不改变矩阵的秩立即得到.

充分性. 利用矩阵的相抵标准形, 以及相抵的对称性和传递性立即得到.

从定理 2 看出, 在集合  $M_{s \times n}(K)$  中, 对于  $0 \leq r \leq \min\{s, n\}$ , 秩为  $r$  的所有矩阵恰好组成一个相抵类. 从而  $M_{s \times n}(K)$  一共有  $1 + \min\{s, n\}$  个相抵类.

由于在同一个相抵类里的矩阵, 它们的秩相等, 因此称矩阵的秩是相抵关系下的不变量, 简称为相抵不变量. 又由于秩相等的矩阵在同一个相抵类里, 因此矩阵的秩完全决定了相抵类. 从而称矩阵的秩是相抵关系下的完全不变量.

一般地, 设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系, 一种量或一种表达式如果对于同一个等价类里的元素是相等的, 那么称这种量或表达式是一个不变量; 恰好能完全决定等价类的一组不变量称为完全不变量.

从事实 1 和定理 1 立即得到

**推论 1** 设数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$  ( $r > 0$ ), 则存在  $K$  上的  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q. \quad (3)$$

把矩阵  $A$  表示成(3)式, 突显了  $A$  的秩为  $r$ , 因此在有关矩阵的秩的问题中, (3)式是很有用的.

### 5.2.2 典型例题

**例 1** 求下述矩阵  $A$  的相抵标准形:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 & 2 \\ -2 & 4 & 1 & -7 \\ 3 & -8 & 10 & 6 \end{bmatrix}$$

解法一

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 11 & -3 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 17 \\ 0 & 1 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -28 \\ 0 & 1 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

因此  $A$  的相抵标准形是  $(I_3, 0)$ 。

解法二 只要求出了  $A$  的秩, 就可以写出  $A$  的相抵标准形。显然  $A$  左上角的 2 阶子式不为 0, 再看 3 阶子式:

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 5 \\ -2 & 4 & 1 \\ 3 & -8 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & -2 & 11 \\ 0 & 1 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 11 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} \neq 0.$$

又  $A$  只有 3 行, 因此  $\text{rank}(A)=3$ 。从而  $A$  的相抵标准形为

$$(I_3, 0)$$

点评:

显然, 例 1 的解法二比解法一简便得多, 原因在于运用了定理 1, 这说明掌握理论的重要性。此外, 在求矩阵  $A$  的秩时, 利用  $A$  的秩等于它的不为 0 的子式的最高阶数比用初等行变换化成阶梯形矩阵的计算量要小些。这体现了矩阵的秩的概念的深刻性。

例 2 证明: 任意一个秩为  $r(r>0)$  的矩阵都可以表示成  $r$  个秩为 1 的矩阵之和。

证明 设  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r(r>0)$ , 则存在  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵  $P, Q$  使得

$$\begin{aligned} A &= P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q = P(E_{11} + E_{22} + \cdots + E_{rr})Q \\ &= PE_{11}Q + PE_{22}Q + \cdots + PE_{rr}Q. \end{aligned}$$

由于  $E_{ii}$  的秩为 1, 因此,  $PE_{ii}Q$  的秩也为 1。

例 3 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵, 证明:  $A$  的秩为  $r$  当且仅当存在数域  $K$  上  $s \times r$  列满秩矩阵  $B$  与  $r \times n$  行满秩矩阵  $C$ , 使得  $A=BC$ 。

证明 必要性。设  $A$  的秩为  $r$ , 则存在数域  $K$  上  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q = (\overset{r}{P_1}, P_2) \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 \\ Q_2 \end{pmatrix}^{\text{tr}}$$

$$= (P_1, 0) \begin{pmatrix} Q_1 \\ Q_2 \end{pmatrix} = P_1 Q_1$$

由于  $P$  是可逆矩阵, 因此  $P$  的列向量组线性无关。从而  $P_1$  的列向量组线性无关。于是  $\text{rank}(P_1)=r$ , 即  $P_1$  是  $s \times r$  列满秩矩阵。类似地可证  $\text{rank}(Q_1)=r$ , 因此  $Q_1$  是  $r \times n$  行满秩矩阵。令  $B=P_1, C=Q_1$ , 即得  $A=BC$ 。

充分性。设  $A=BC$ , 其中  $B$  是  $s \times r$  列满秩矩阵,  $C$  是  $r \times n$  行满秩矩阵。由于

$$\text{rank}(BC) \leq \text{rank}(B) = r,$$

$$\text{rank}(BC) \geq \text{rank}(B) + \text{rank}(C) - r = r,$$

因此  $\text{rank}(BC) = r$ , 即  $\text{rank}(A) = r$ 。

例 4 设  $B_1, B_2$  都是数域  $K$  上  $s \times r$  列满秩矩阵, 证明: 存在数域  $K$  上  $s$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$B_2 = PB_1$$

证明 由于  $B_1$  是  $s \times r$  列满秩矩阵, 因此

$$B_1 \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix}.$$

从而存在  $s$  级可逆矩阵  $P_1$ , 使得

$$P_1 B_1 = \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix}.$$

同理, 存在  $s$  级可逆矩阵  $P_2$ , 使得

$$P_2 B_2 = \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix}.$$

从而

$$P_1 B_1 = P_2 B_2.$$

于是

$$B_1 = (P_1^{-1} P_2) B_2.$$

令  $P = P_1^{-1} P_2$ , 则  $P$  是  $s$  级可逆矩阵, 使得  $B_1 = PB_2$ 。

\* 例 5 证明: 任一  $n$  级非零矩阵都可以表示成形如  $I + a_{ij} E_{ij}$  这样的矩阵的乘积。

证明 设  $n$  级矩阵  $A$  的秩为  $r (r > 0)$ 。则存在  $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q$$

可逆矩阵  $P, Q$  都可以分别表示成一些初等矩阵的乘积。据 4.2 节的习题 4.2 的第 10、11 题, 初等矩阵和对角矩阵  $D = \text{diag}\{1, \dots, 1, 0, \dots, 0\}$  都可以表示成形如  $I + a_{ij} E_{ij}$  的这样的矩阵的乘积, 因此矩阵  $A$  可以表示成这样的矩阵的乘积。

例 6 设  $A$  是实数域上的  $n$  级对称矩阵, 且  $A$  的秩为  $r (r > 0)$ 。证明:

(1)  $A$  至少有一个  $r$  阶主子式不为 0;

(2)  $A$  的所有不等于 0 的  $r$  阶主子式都同号.

**证明** (1) 设  $A$  的行向量组为  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ , 则  $A'$  的列向量组是  $\gamma'_1, \gamma'_2, \dots, \gamma'_n$ . 由于  $A' = A$ , 因此  $A$  的列向量组为  $\gamma'_1, \gamma'_2, \dots, \gamma'_n$ . 取  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组  $\gamma_{i_1}, \gamma_{i_2}, \dots, \gamma_{i_r}$ , 则  $\gamma'_{i_1}, \gamma'_{i_2}, \dots, \gamma'_{i_r}$  是  $A$  的列向量组的一个极大线性无关组. 据 4.2 节的典型例题的例 6 的结论, 得

$$A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{pmatrix} \neq 0.$$

(2) 由于  $\text{rank}(A) = r$ , 因此存在  $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$A' = Q' \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P'.$$

由于  $A' = A$ , 因此

$$Q' \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P' = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$P^{-1} Q' \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q (P')^{-1} \quad (1)$$

令

$$P^{-1} Q' \begin{bmatrix} H'_1 & H_2 \\ H_3 & H_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H'_1 & H'_3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

代入(1)得

$$\begin{bmatrix} H_1 & 0 \\ H_3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H'_1 & H'_3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

由(3)式得,

$$H'_1 = H_1, H_3 = 0.$$

从而

$$Q' = P \begin{bmatrix} H_1 & H_2 \\ 0 & H_4 \end{bmatrix}.$$

于是

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} H'_1 & 0 \\ H'_2 & H'_4 \end{bmatrix} P' = P \left[ \begin{pmatrix} H'_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P' \right] \quad (4)$$

因此  $r = \text{rank}(A) = \text{rank} \begin{pmatrix} H_1' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{rank}(H_1') = \text{rank}(H_1)$ .

从而  $H_1$  是可逆的  $r$  级对称矩阵.

对于矩阵  $A$  的分解式(4)用 4.3 节的命题 1 的结论得

$$\begin{aligned}
 A \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ k_1, k_2, \dots, k_r \end{pmatrix} &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} P \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ v_1, v_2, \dots, v_r \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} H_1' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P' \right] \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_r \\ k_1, k_2, \dots, k_r \end{pmatrix} \\
 &= \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_r \leq n} P \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ v_1, v_2, \dots, v_r \end{pmatrix} \sum_{1 \leq \mu_1 < \dots < \mu_r \leq n} \begin{pmatrix} H_1' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_r \\ \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r \end{pmatrix} P' \begin{pmatrix} \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r \\ k_1, k_2, \dots, k_r \end{pmatrix} \\
 &= \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_r \leq n} P \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ v_1, v_2, \dots, v_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_1' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_r \\ 1, 2, \dots, r \end{pmatrix} P' \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, r \\ k_1, k_2, \dots, k_r \end{pmatrix} \\
 &= P \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ 1, 2, \dots, r \end{pmatrix} | H_1' | P' \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, r \\ k_1, k_2, \dots, k_r \end{pmatrix} \\
 &= \left[ P \begin{pmatrix} k_1, k_2, \dots, k_r \\ 1, 2, \dots, r \end{pmatrix} \right]^2 | H_1' |
 \end{aligned} \tag{5}$$

由(5)式看出,  $A$  的任一不等于 0 的  $r$  阶主子式都与  $|H_1'|$  同号.

例 7 设  $A, B$  分别是  $s \times n, n \times m$  矩阵, 证明:

$\text{rank}(AB) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - n$  充分必要条件是

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & B \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

证明 作分块矩阵的初等行(列)变换:

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} AB & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{1} + A \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} AB & A \\ 0 & I_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}(-B)} \begin{pmatrix} 0 & A \\ -B & I_n \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} \begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & -B \end{pmatrix} \xrightarrow{(-I_n) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & B \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

因此

$$\text{rank} \begin{pmatrix} AB & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & B \end{pmatrix}$$

从而  $\text{rank}(AB) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - n$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(AB) + \text{rank}(I_n) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$$

$$\Leftrightarrow \text{rank} \begin{pmatrix} AB & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} A & 0 \\ I_n & B \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{相抵}} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

例8 设  $A, B, C$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, p \times m, s \times m$  矩阵, 证明: 矩阵方程  $AX - YB = C$

有解的充分必要条件是

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

证明 必要性. 设存在  $n \times m$  矩阵  $X_0, s \times p$  矩阵  $Y_0$ , 使得

$$AX_0 - Y_0B = C.$$

则

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \xrightarrow{\oplus + \oplus \cdot X_0} \begin{pmatrix} A & AX_0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \xrightarrow{\oplus + (-Y_0) \cdot \oplus} \begin{pmatrix} A & AX_0 - Y_0B \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

因此

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & AX_0 - Y_0B \\ 0 & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

充分性. 设

$$\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

设  $\operatorname{rank}(A) = r, \operatorname{rank}(B) = t$ . 则存在  $s$  级、 $n$  级、 $p$  级、 $m$  级可逆矩阵  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$ , 使得

$$P_1AQ_1 = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad P_2BQ_2 = \begin{pmatrix} I_t & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

于是

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} P_1AQ_1 & 0 \\ 0 & P_2BQ_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} P_1AQ_1 & P_1CQ_2 \\ 0 & P_2BQ_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 & C_1 & C_2 \\ 0 & 0 & C_3 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$



其中  $P_1 C Q_2 = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{第 } i \text{ 列} & \text{第 } (m-i) \text{ 列} \\ \text{第 } r \text{ 行} & \text{第 } (s-r) \text{ 行} \end{matrix}$ , 则有

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} I_r & 0 & C_1 & C_2 \\ 0 & 0 & C_3 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\textcircled{1} + (-C_1)\textcircled{3} \\ \textcircled{2} + (-C_3)\textcircled{3}}} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & C_2 \\ 0 & 0 & 0 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\textcircled{4} + \textcircled{1} \cdot (-C_2)} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\textcircled{2}, \textcircled{3})} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & C_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

结合已知条件得

$$\begin{aligned} \text{rank} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & C_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} &= \text{rank} \begin{pmatrix} I_r & 0 & C_1 & C_2 \\ 0 & 0 & C_3 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \\ &= \text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \text{rank}(A) + \text{rank}(B) = r + t. \end{aligned}$$

由此得出,  $C_4 = 0$ . 因此

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 & -C_1 & 0 \\ 0 & I_{r-r} & -C_3 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & I_{p-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 & C_1 & C_2 \\ 0 & 0 & C_3 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & -C_2 \\ 0 & I_{r-r} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & I_{p-t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

记

$$G_1 = \begin{pmatrix} -C_1 & 0 \\ -C_3 & 0 \end{pmatrix}, G_2 = \begin{pmatrix} 0 & -C_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \tilde{G}_1 = \begin{pmatrix} C_1 & 0 \\ C_3 & 0 \end{pmatrix}, \tilde{G}_2 = \begin{pmatrix} 0 & C_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

则

$$\begin{pmatrix} I_r & G_1 \\ 0 & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix}$$

从而

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} P_1^{-1} & 0 \\ 0 & P_2^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_1 \\ 0 & I_p \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_p \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} Q_1^{-1} & 0 \\ 0 & Q_2^{-1} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} P_1^{-1} & 0 \\ 0 & P_2^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & \tilde{G}_1 \\ 0 & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_1 A Q_1 & 0 \\ 0 & P_2 B Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & \tilde{G}_2 \\ 0 & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1^{-1} & 0 \\ 0 & Q_2^{-1} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} A Q_1 & P_1^{-1} \tilde{G}_1 P_2 B Q_2 \\ 0 & B Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1^{-1} & \tilde{G}_2 Q_2^{-1} \\ 0 & Q_2^{-1} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} A & A Q_1 \tilde{G}_2 Q_2^{-1} + P_1^{-1} \tilde{G}_1 P_2 B \\ 0 & B \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此

$$C = A(Q_1 \tilde{G}_2 Q_2^{-1}) - (-P_1^{-1} \tilde{G}_1 P_2)B$$

这证明了矩阵方程  $AX - YB = C$  有解。

**例9** 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, n \times m$  矩阵, 证明: 矩阵方程  $ABX = A$  有解的充分必要条件是

$$\text{rank}(AB) = \text{rank}(A).$$

**证明** 设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  $AB$  的列向量组是  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$ . 在 4.3 节的定理 1 已证  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出。据第 4.5 节的典型例题的例 10 的结论得

矩阵方程  $ABX = A$  有解

$$\Leftrightarrow \text{rank}(AB) = \text{rank}(AB, A)$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\} = \text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$$

$$\Leftrightarrow \{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\} \subseteq \{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ 可以由 } \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m \text{ 线性表出}$$

$$\Leftrightarrow \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} \subseteq \{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\}$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = \text{rank}\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\}$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(AB).$$

## 习题 5.2

1. 求下列矩阵的相抵标准形:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & -11 \\ 4 & -5 & 17 \end{pmatrix},$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 \\ -2 & 3 & -11 & 5 \\ 4 & -5 & 17 & 3 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 6 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

2. 判别下列两个矩阵是否相抵:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & -4 & 3 & -2 \end{pmatrix},$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. 设  $C_1, C_2$  都是数域  $K$  上  $r \times n$  行满秩矩阵, 证明: 存在数域  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵  $Q$ , 使得  $C_2 = C_1 Q$ .

4. 设  $A$  是实数域上的  $n$  级斜对称矩阵, 且  $A$  的秩为  $r (r > 0)$ . 证明:

(1)  $A$  至少有一个  $r$  阶主子式不为 0;

(2)  $A$  的所有不等于 0 的  $r$  阶主子式都同号.

\* 5. 设  $A, B, C$  分别是  $s \times n, n \times m, m \times t$  矩阵, 证明:  $\text{rank}(ABC) = \text{rank}(AB) + \text{rank}(BC) - \text{rank}(B)$  的充分必要条件是

$$\begin{pmatrix} AB & 0 \\ B & BC \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{相抵}} \begin{pmatrix} AB & 0 \\ 0 & BC \end{pmatrix}.$$

\* 6. 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 证明:

$$\text{rank}(I - AB) \leq \text{rank}(I - A) + \text{rank}(I - B)$$

\* 7. 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $AB = BA = 0$ , 且  $\text{rank}(A^2) = \text{rank}(A)$ , 那么

$$\text{rank}(A + B) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

\* 8. 设  $A, B$  都是  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $AB = BA = 0$ , 那么存在正整数  $m$ , 使得

$$\text{rank}(A^m + B^m) = \text{rank}(A^m) + \text{rank}(B^m).$$

## 5.3 广义逆矩阵

### 5.3.1 内容精华

线性方程组  $AX = \beta$ . 如果  $A$  可逆, 那么它有惟一解:  $X = A^{-1}\beta$ . 如果  $A$  不可逆, 但是  $AX = \beta$  有解, 那么它的解是否也有类似的简洁公式表达? 这需要先分析  $A^{-1}$  的性质.

如果  $A$  可逆, 那么  $AA^{-1} = I$ . 两边右乘  $A$ , 得

$$AA^{-1}A = A \quad (1)$$

(1) 式表明: 当  $A$  可逆时,  $A^{-1}$  是矩阵方程  $AXA=A$  的一个解. 因此受到启发, 当  $A$  不可逆时, 为了找到  $A^{-1}$  的替代物, 应当去找矩阵方程  $AXA=A$  的解.

**定理 1** 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  非零矩阵, 则矩阵方程

$$AXA = A \quad (2)$$

一定有解. 如果  $\text{rank}(A)=r$ , 并且

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q, \quad (3)$$

其中  $P, Q$  分别是  $K$  上  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵, 那么矩阵方程 (2) 的通解为

$$X = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & B \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1}. \quad (4)$$

其中  $B, C, D$  分别是数域  $K$  上任意的  $r \times (s-r), (n-r) \times r, (n-r) \times (s-r)$  矩阵.

**证明** 见《高等代数》(第2版, 上册)第164~165页.

**定义 1** 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵, 矩阵方程  $AXA=A$  的每一个解都称为  $A$  的一个广义逆矩阵, 简称为  $A$  的广义逆, 用  $A^-$  表示  $A$  的任意一个广义逆.

从定义 1 得出,

$$AA^-A = A. \quad (5)$$

从定理 1 得出, 当  $A \neq 0$  时, 设  $\text{rank}(A)=r$ , 且

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

则

$$A^- = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & B \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1}. \quad (6)$$

从定义 1 得出, 任意一个  $n \times s$  矩阵都是  $0_{n \times s}$  的广义逆.

**定理 2** (非齐次线性方程组的相容性定理) 非齐次线性方程组  $AX=\beta$  有解的充分必要条件是

$$\beta = AA^-\beta. \quad (7)$$

**证明** 必要性. 设  $AX=\beta$  有解  $\alpha$ , 则

$$\beta = A\alpha = AA^-A\alpha = AA^-\beta.$$

充分性. 设  $\beta = AA^-\beta$ , 则  $A^-\beta$  是  $AX=\beta$  的解.

**定理 3** (非齐次线性方程组的解的结构定理) 非齐次线性方程组  $AX=\beta$  有解时, 它的通解为

$$X = A^{-}\beta. \quad (8)$$

证明 见《高等代数》(第2版,上册)第166~167页。

从定理3看出,任意非齐次线性方程组  $AX = \beta$  有解时,它的通解有简洁漂亮的形式:  $X = A^{-}\beta$ .

**定理4** (齐次线性方程组解的结构定理)数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组  $AX = 0$  的通解为

$$X = (I_n - A^{-}A)Z, \quad (9)$$

其中  $A^{-}$  是  $A$  的任意给定的一个广义逆,  $Z$  取遍  $K^n$  中任意列向量。

证明 任取  $Z \in K^n$ , 有

$$A[(I_n - A^{-}A)Z] = (A - AA^{-}A)Z = (A - A)Z = 0,$$

因此  $X = (I_n - A^{-}A)Z$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的解。

反之,设  $\eta$  是  $AX = 0$  的一个解,则

$$(I_n - A^{-}A)\eta = \eta - A^{-}A\eta = \eta.$$

综上所述,  $X = (I_n - A^{-}A)Z$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的通解。

**推论1** 设数域  $K$  上  $n$  元非齐次线性方程组  $AX = \beta$  有解,则它的通解为

$$X = A^{-}\beta + (I_n - A^{-}A)Z \quad (10)$$

其中  $A^{-}$  是  $A$  的任意给定的一个广义逆,  $Z$  取遍  $K^n$  中任意列向量。

证明 由于  $A^{-}\beta$  是  $AX = \beta$  的一个解,且  $(I_n - A^{-}A)Z$  是导出方程组  $AX = 0$  的通解,因此  $X = A^{-}\beta + (I_n - A^{-}A)Z$  是  $AX = \beta$  的通解。

一般情况下,矩阵方程  $AXA = A$  的解不惟一,从而  $A$  的广义逆不惟一。但是有时我们希望  $A$  的满足特殊条件的广义逆是惟一的。这就引出下述概念。

**定义2** 设  $A$  是复数域上  $s \times n$  矩阵,下述矩阵方程组

$$\begin{cases} AXA = A, \\ XAX = X, \\ (AX)^* = AX, \\ (XA)^* = XA, \end{cases} \quad (11)$$

称为  $A$  的 **Penrose 方程组**,它的解称为  $A$  的 **Morre-Penrose 广义逆**,记作  $A^{+}$ 。(11)式中  $(AX)^*$  表示把  $AX$  的每个元素取共轭复数得到的矩阵再转置。

**定理5** 如果  $A$  是复数域上  $s \times n$  非零矩阵,  $A$  的 Penrose 方程组总是有解,并且它的解惟一,设  $A = BC$ ,其中  $B, C$  分别是列满秩与行满秩矩阵,则 Penrose 方程组的惟一解是

$$X = C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^*. \quad (12)$$

证明 把(12)式代入 Penrose 方程组的每一个方程,验证每一个方程都变成恒等式:

$$\begin{aligned}
AXA &= (BC)C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^*(BC) = BC = A, \\
XAX &= C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^*(BC)C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^* \\
&= C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^* = X, \\
(AX)^* &= X^*A^* = B(B^*B)^{-1}(CC^*)^{-1}CC^*B^* \\
&= B(B^*B)^{-1}B^* = B(CC^*)(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}B^* = AX, \\
(XA)^* &= A^*X^* = C^*B^*B(B^*B)^{-1}(CC^*)^{-1}C \\
&= C^*(CC^*)^{-1}C = C^*(CC^*)^{-1}(B^*B)^{-1}(B^*B)C = XA.
\end{aligned}$$

因此(12)式的确是 Penrose 方程组的解。

下面证解的惟一性。设  $X_1$  和  $X_2$  都是 Penrose 方程组的解。则

$$\begin{aligned}
X_1 &= X_1AX_1 = X_1(AX_2A)X_1 = X_1(AX_2)(AX_1) \\
&= X_1(AX_2)^*(AX_1)^* = X_1(AX_1AX_2)^* = X_1X_2^*(AX_1A)^* \\
&= X_1X_2^*A^* = X_1(AX_2)^* = X_1AX_2 = X_1(AX_2A)X_2 \\
&= (X_1A)(X_2A)X_2 = (X_1A)^*(X_2A)^*X_2 = (X_2AX_1A)^*X_2 \\
&= (X_2A)^*X_2 = X_2AX_2 = X_2.
\end{aligned}$$

这证明了 Penrose 方程组的解的惟一性。

设  $X_0$  是零矩阵的 Moore-Penrose 广义逆, 则

$$X_0 = X_0 0 X_0 = 0$$

显然 0 是零矩阵的 Penrose 方程组的解。因此零矩阵的 Moore-Penrose 广义逆是零矩阵自身。

综上所述, 对任意复矩阵  $A$ ,  $A$  的 Moore-Penrose 广义逆存在且惟一。

注: 据 4.3 节的习题 4.3 第 6 题的结论得

$$\text{rank}(CC^*) = \text{rank}(C) = r.$$

因此  $CC^*$  是  $r$  级满秩矩阵。从而  $CC^*$  可逆。类似地,  $B^*B$  可逆。

### 5.3.2 典型例题

例 1 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵, 证明: 如果  $A$  行满秩, 那么有

$$AA^- = I_s.$$

证明 由于  $\text{rank}(A) = s$ , 因此存在  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵  $P, Q$  使得

$$A = P(I_s, 0)Q$$

从而

$$A^- = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_s \\ C \end{pmatrix} P^{-1}$$

于是

$$\begin{aligned} AA^- &= P(I_s, 0)QQ^{-1} \begin{pmatrix} I_r \\ C \end{pmatrix} P^{-1} \\ &= PI_s P^{-1} = I_s. \end{aligned}$$

例2 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵. 证明: 如果  $A$  行满秩, 那么对于  $K$  上任意一个  $s \times m$  矩阵  $B$ , 矩阵方程  $AX=B$  都有解, 并且  $X=A^-B$  是它的解.

证明 设  $A$  行满秩, 则  $\text{rank}(A)=s$  从而

$$s = \text{rank}(A) \leq \text{rank}(A, B) \leq s.$$

因此  $\text{rank}(A)=\text{rank}(A, B)$ . 从而据 4.5 节的例 10 的结论得, 矩阵方程  $AX=B$  有解.

据例 1 的结论得

$$A(A^-B) = (AA^-)B = I_s B = B.$$

因此  $X=A^-B$  是  $AX=B$  的解.

例3 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, s \times m$  矩阵, 证明: 矩阵方程  $AX=B$  有解的充分必要条件是

$$B = AA^-B,$$

在有解时, 它的通解为

$$X = A^-B + (I_n - A^-A)W,$$

其中  $W$  是任意  $n \times m$  矩阵,  $A^-$  是  $A$  的任意取定的一个广义逆.

证明 必要性. 设  $AX=B$  有解  $X=G$ . 则  $AG=B$ .

因为  $A=AA^-A$ , 所以  $B=AG=AA^-AG=AA^-B$ .

充分性. 设  $B=AA^-B$ , 则  $A^-B$  是  $AX=B$  的解.

任意取定  $A$  的一个广义逆  $A^-$ , 则对于任意  $n \times m$  矩阵  $W$ , 有

$$A[(I_n - A^-A)W] = (A - AA^-A)W = (A - A)W = 0.$$

因此  $(I_n - A^-A)W$  是  $AX=0$  的解.

反之, 设  $H$  是  $AX=0$  的解, 则

$$(I_n - A^-A)H = H - A^-AH = H.$$

综上所述,  $(I_n - A^-A)W$  是  $AX=0$  的通解. 于是  $A^-B + (I_n - A^-A)W$  是  $AX=B$  的通解.

例4 设  $A$  是复数域上的  $s \times n$  矩阵, 证明:

$$(A^+)^+ = A.$$

证明  $A^+$  是  $A$  的 Penrose 方程组的解, 因此

$$\begin{cases} AA^+A = A, \\ A^+AA^+ = A^+, \\ (AA^+)^* = AA^+, \\ (A^+A)^* = A^+A. \end{cases}$$

这表明  $A$  是  $A^+$  的 Penrose 方程组的解。由于解惟一, 因此

$$A = (A^+)^+.$$

例 5 设  $B, C$  分别是复数域上  $s \times r, r \times n$  列满秩、行满秩矩阵, 则

$$(BC)^+ = C^+ B^+.$$

证明 令  $A = BC$ 。据本节定理 6 的 (12) 式得

$$A^+ = C^+ (CC^+)^{-1} (B^+ B)^{-1} B^+.$$

由于  $B = BI_r, C = I_r C$ , 因此仍由 (12) 式得

$$B^+ = I_r^+ (I_r I_r^+)^{-1} (B^+ B)^{-1} B^+ = (B^+ B)^{-1} B^+,$$

$$C^+ = C^+ (CC^+)^{-1} (I_r^+ I_r)^{-1} I_r^+ = C^+ (CC^+)^{-1}.$$

由上述推出,  $C^+ B^+ = C^+ (CC^+)^{-1} (B^+ B)^{-1} B^+ = A^+ = (BC)^+.$

注意: 一般地,  $(AB)^+ \neq B^+ A^+.$

例 6 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, n \times s$  矩阵。证明:

$$\text{rank}(A - ABA) = \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) - n.$$

证明 据 4.5 节的例 2 的 Sylvester 秩不等式得

$$\text{rank}(A - ABA) = \text{rank}[A(I_n - BA)] \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) - n.$$

剩下只要证:  $\text{rank}(A - ABA) + n \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA).$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_n - BA \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + B \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & 0 \\ BA & I_n - BA \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}} \\ &\xrightarrow{\textcircled{1} + (-A) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} A - ABA & 0 \\ BA & I_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) &= \text{rank} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_n - BA \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} A - ABA & 0 \\ BA & I_n \end{pmatrix} \\ &\geq \text{rank}(A - ABA) + \text{rank}(I_n) \\ &= \text{rank}(A - ABA) + n. \end{aligned}$$

因此

$$\text{rank}(A - ABA) = \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) - n.$$

例 7 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵, 证明:  $B$  是  $A$  的一个广义逆的充分必要条件是

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) = n.$$

证明 由例 6 的结论立即得到

$$B \text{ 是 } A \text{ 的一个广义逆} \Leftrightarrow ABA = A$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A - ABA) = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A) + \text{rank}(I_n - BA) = n.$$



例 8 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  非零矩阵, 证明:

$$\text{rank}(A^-A) = \text{rank}(A)$$

证明 设  $\text{rank}(A)=r$ , 则存在  $s$  级、 $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$A^- = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & B \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1},$$

于是

$$A^-A = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & B \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1} P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ C & 0 \end{pmatrix} Q.$$

因此

$$\text{rank}(A^-A) = \text{rank} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ C & 0 \end{pmatrix} \geq \text{rank}(I_r) = r.$$

又有

$$\text{rank}(A^-A) \leq \text{rank}(A) = r.$$

从而

$$\text{rank}(A^-A) = r = \text{rank}(A).$$

例 9 设  $A, B, C$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, l \times m, s \times m$  非零矩阵, 证明: 存在  $A$  的一个广义逆  $A^-$  和  $B$  的一个广义逆  $B^-$ , 使得

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} = \text{rank}(A) + \text{rank}(B) + \text{rank}[(I_s - AA^-)C(I_m - B^-B)]$$

证明 设  $\text{rank}(A)=r, \text{rank}(B)=l$ , 则

$$A = P_1 \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q_1, \quad B = P_2 \begin{pmatrix} I_l & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q_2,$$

其中  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$  分别是  $s$  级、 $n$  级、 $l$  级、 $m$  级可逆矩阵。于是

$$A^- = Q_1^{-1} \begin{pmatrix} I_r & G_1 \\ H_1 & D_1 \end{pmatrix} P_1^{-1}, \quad B^- = Q_2^{-1} \begin{pmatrix} I_l & G_2 \\ H_2 & D_2 \end{pmatrix} P_2^{-1},$$

取  $G_1=0, H_2=0$ , 则

$$AA^- = P_1 \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P_1^{-1}, \quad B^-B = Q_2^{-1} \begin{pmatrix} I_l & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q_2.$$

$$\begin{aligned} (I_s - AA^-)C(I_m - B^-B) &= \left[ I_s - P_1 \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P_1^{-1} \right] C \left[ I_m - Q_2^{-1} \begin{pmatrix} I_l & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q_2 \right] \\ &= P_1 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & I_{s-r} \end{pmatrix} P_1^{-1} C Q_2^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & I_{m-l} \end{pmatrix} Q_2. \end{aligned}$$

$$\text{令} \quad P_1^{-1} C Q_2^{-1} = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix},$$

$$\text{则} \quad (I_s - A A^{-}) C (I_m - B^{-} B) = P_1 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & C_4 \end{pmatrix} Q_2.$$

$$\text{于是} \quad \text{rank}[(I_s - A A^{-}) C (I_m - B^{-} B)] = \text{rank}(C_4)$$

$$\begin{pmatrix} P_1^{-1} & 0 \\ 0 & P_2^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1^{-1} & 0 \\ 0 & Q_2^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 & C_1 & C_2 \\ 0 & 0 & C_3 & C_4 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{分块矩阵的初等行(列)变换}} \begin{pmatrix} I_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & C_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因此

$$\begin{aligned} \text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} &= r + t + \text{rank}(C_4) \\ &= \text{rank}(A) + \text{rank}(B) + \text{rank}[(I_s - A A^{-}) C (I_m - B^{-} B)]. \end{aligned}$$

### 习题 5.3

1. 设  $B$  是数域  $K$  上  $s \times r$  列满秩矩阵, 证明:

$$B^{-} B = I_r.$$

2. 设  $B, C$  分别是数域  $K$  上  $s \times r, r \times n$  列满秩、行满秩矩阵, 则

$$(BC)^{-} = C^{-} B^{-}.$$

3. 求下列数域  $K$  上矩阵的广义逆:

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -4 & 12 & -8 \end{pmatrix}; \quad (2) \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ -2 & 7 & -3 \\ 3 & -5 & 10 \end{pmatrix},$$

$$(3) \quad AB = \begin{pmatrix} 13 & -35 & 30 \\ -52 & 140 & -120 \end{pmatrix}.$$

4. 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  非零矩阵, 证明:

$$\text{rank}(A A^{-}) = \text{rank}(A).$$

5. 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  非零矩阵. 证明:

$$(A')^{-} = (A^{-})'.$$

6. 设  $A$  是数域  $K$  上  $s \times n$  矩阵. 证明: 如果  $A$  列满秩, 那么对于  $K$  上任意一个  $m \times n$

矩阵  $H$ , 矩阵方程

$$XA = H$$

都有解, 并且  $X = HA^{-1}$  是它的解。

7. 设  $A$  是复数域上  $s \times n$  矩阵, 证明:

(1) 若  $k$  是非零复数, 则  $k^+ = k^{-1}$ ;

(2)  $(kA)^+ = k^+ A^+$ ;

(3)  $(A^*)^+ = (A^+)^*$ 。

8. 证明: 如果数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  可逆, 那么  $A$  的广义逆惟一, 它就是  $A^{-1}$ 。

9. 设  $A$  是实数域上的  $m \times n$  矩阵,  $m > n$ ,  $\beta \in \mathbb{R}^m$ 。证明: 如果  $A$  是列满秩矩阵, 那么线性方程组  $AX = \beta$  的最小二乘解惟一, 它等于  $(A'A)^{-1}A'\beta$ , 其中  $(A'A)^{-1}A'$  是  $A$  的一个广义逆。

10. 设  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 令  $D = \text{diag}\{A_1, A_2, \dots, A_s\}$ ,  $E = (\underbrace{I_n, I_n, \dots, I_n}_{s \text{ 个}})$ , 证明:  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是幂等变换且  $A_i A_j = 0$  (当  $i \neq j$ ) 的充分必要条件为  $E'E$  是  $D$  的一个广义逆。

11. 设  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 令  $A = \sum_{i=1}^s A_i$ 。证明: 如果  $A$  是幂等矩阵, 且  $\text{rank}(A) = \sum_{i=1}^s \text{rank}(A_i)$ , 那么  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是幂等矩阵, 且  $A_i A_j = 0$  当  $i \neq j$ 。

12. 设  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $\sum_{i=1}^s A_i = I$ , 且  $\sum_{i=1}^s \text{rank}(A_i) = n$ , 那么  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是幂等矩阵, 且  $A_i A_j = 0$  当  $i \neq j$ 。

\* 13. 设  $A, B, C$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, m \times p, s \times p$  矩阵。证明: 矩阵方程  $AXB = C$  有解的充分必要条件是

$$C = AA^{-}C \quad \text{且} \quad C = CB^{-}B;$$

在有解时, 它的通解为

$$X = A^{-}CB^{-} + (I_n - A^{-}A)Y + Z(I_m - BB^{-}) + (I_n - A^{-}A)W(I_m - BB^{-}),$$

其中  $Y, Z$  和  $W$  是数域  $K$  上任意  $n \times m$  的矩阵。

\* 14. 设  $A, B, C$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, p \times m, s \times m$  矩阵, 证明: 矩阵方程  $AX - YB = C$  有解的充分必要条件是

$$C = AA^{-}C + CB^{-}B - AA^{-}CB^{-}B;$$

在有解时, 它的通解为

$$X = A^{-}C + A^{-}ZB + (I_n - A^{-}A)W,$$

$$Y = -(I, -AA^{-1})CB^{-1} + Z - (I, -AA^{-1})ZBB^{-1},$$

其中  $Z$  和  $W$  分别是数域  $K$  上任意  $s \times p, n \times m$  矩阵。

## 5.4 矩阵的相似

### 5.4.1 内容精华

为了求  $n$  级矩阵  $A$  的方幂  $A^n$ , 如果能找到  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = D$ , 其中  $D$  是对角矩阵, 那么  $A = PDP^{-1}$ , 从而

$$A^n = (PDP^{-1})(PDP^{-1})\cdots(PDP^{-1}) = PD^nP^{-1}.$$

而对角矩阵  $D$  的方幂  $D^n$  很容易计算, 于是  $A^n$  也就比较容易算出了。这个问题表明需要研究  $P^{-1}AP$ 。

在《高等代数》(第2版, 下册)的9.3节中, 研究  $n$  维线性空间  $V$  上的一个线性变换  $A$  在  $V$  的不同基下的矩阵之间的关系, 也需要研究  $P^{-1}AP$ 。

**定义 1** 设  $A$  与  $B$  都是数域  $K$  上  $n$  级矩阵, 如果存在数域  $K$  上一个  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B, \quad (1)$$

那么称  $A$  与  $B$  是相似的, 记作  $A \sim B$ 。

相似是数域  $K$  上所有  $n$  级矩阵组成的集合  $M_n(K)$  的一个关系。容易验证: 相似关系具有反身性、对称性和传递性, 从而相似是一个等价关系, 在相似关系下,  $A$  的等价类称为  $A$  的相似类。

容易证明关于相似的下列性质:

**性质 1** 如果  $B_1 = P^{-1}A_1P$ ,  $B_2 = P^{-1}A_2P$ , 那么

$$B_1 + B_2 = P^{-1}(A_1 + A_2)P,$$

$$B_1 B_2 = P^{-1}(A_1 A_2)P,$$

$$B_1^m = P^{-1}A_1^m P,$$

其中  $m$  是正整数。

**性质 2** 相似的矩阵其行列式的值相等。

**性质 3** 相似的矩阵或者都可逆, 或者都不可逆; 当它们可逆时, 它们的逆矩阵也相似。

**性质 4** 相似的矩阵有相等的秩。

**定义 2**  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$  的主对角线上元素的和称为  $A$  的迹, 记作  $\text{tr}(A)$ 。即

$$\operatorname{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}. \quad (2)$$

**命题 1** 矩阵的迹具有下列性质:

$$\operatorname{tr}(A+B) = \operatorname{tr}(A) + \operatorname{tr}(B), \quad (3)$$

$$\operatorname{tr}(kA) = k\operatorname{tr}(A), \quad (4)$$

$$\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA). \quad (5)$$

证明 (3)、(4)式是显然的。下面证(5)式:

设  $A=(a_{ij}), B=(b_{ij})$  都是  $n$  级矩阵, 则

$$\operatorname{tr}(AB) = \sum_{i=1}^n (AB)(i; i) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki} \right),$$

$$\operatorname{tr}(BA) = \sum_{k=1}^n (BA)(k; k) = \sum_{k=1}^n \left( \sum_{i=1}^n b_{ki} a_{ik} \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki};$$

因此  $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$ 。

虽然一般地,  $AB \neq BA$ , 但是公式(5)表明:

$$\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA).$$

由此可见,  $n$  级矩阵的迹是从矩阵乘法的非交换性中提取的有关交换的信息。

**性质 5** 相似的矩阵有相等的迹。

证明 设  $A \sim B$ , 则有可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ 。于是

$$\operatorname{tr}(B) = \operatorname{tr}(P^{-1}AP) = \operatorname{tr}(P^{-1}(AP)) = \operatorname{tr}((AP)P^{-1}) = \operatorname{tr}(A).$$

性质 2、性质 4、性质 5 表明: 矩阵的行列式、秩、迹都是相似关系下的不变量, 简称为相似不变量。

研究  $n$  级矩阵的相似不变量, 以及在  $n$  级矩阵  $A$  的相似类里找一个比较简单的矩阵, 研究它的性质, 从中获得  $A$  的相应性质。(在相似关系下不变的性质)。这是研究矩阵的相似关系的重要性之一。

$n$  级矩阵  $A$  满足什么条件才能找到可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角矩阵? 即  $A$  满足什么条件才能相似于对角矩阵?

如果  $n$  级矩阵  $A$  能够相似于一个对角矩阵, 那么称  $A$  可对角化。

**定理 1** 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  可对角化的充分必要条件是,  $K^n$  中有  $n$  个线性无关的列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 以及  $K$  中有  $n$  个数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  (它们之中有些可能相等), 使得

$$A\alpha_i = \lambda_i \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (6)$$

这时, 令  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 则

$$P^{-1}AP = \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}. \quad (7)$$

证明  $A \sim D = \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ , 其中  $\lambda_i \in K, i = 1, 2, \dots, n$

$\Leftrightarrow$  存在  $K$  上  $n$  级可逆矩阵  $P=(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 使得

$$P^{-1}AP=D,$$

即  $AP=PD$ ,

即  $A(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)=(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)D$

即  $(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_n)=(\lambda_1\alpha_1, \lambda_2\alpha_2, \dots, \lambda_n\alpha_n)$

$\Leftrightarrow K^n$  中有  $n$  个线性无关的列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 使得

$$A\alpha_1=\lambda_1\alpha_1, A\alpha_2=\lambda_2\alpha_2, \dots, A\alpha_n=\lambda_n\alpha_n.$$

### 5.4.2 典型例题

**例1** 证明:与幂等矩阵相似的矩阵仍是幂等矩阵.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级幂等矩阵, 且  $A \sim B$ , 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $B=P^{-1}AP$ .

从而

$$B^2=P^{-1}A^2P=P^{-1}AP=B.$$

因此  $B$  是幂等矩阵.

**例2** 证明:与幂零矩阵相似的矩阵仍是幂零矩阵, 并且它们的幂零指数相等.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级幂零矩阵, 其幂零指数为  $l$ . 设  $A \sim B$ , 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $B=P^{-1}AP$ . 于是对任意正整数  $m$ , 有  $B^m=P^{-1}A^mP$ . 从而  $B^l=P^{-1}A^lP=0$ . 因此  $B$  是幂零矩阵. 当  $m < l$  时, 假如  $B^m=0$ , 则  $A^m=PB^mP^{-1}=0$ , 这与  $l$  是  $A$  的幂零指数矛盾. 因此当  $m < l$  时,  $B^m \neq 0$ . 从而  $B$  的幂零指数为  $l$ .

**例3** 设  $f(x)=a_0+a_1x+\dots+a_mx^m$  是数域  $K$  上的一元多项式,  $A$  是数域  $K$  上的一个  $n$  级矩阵, 定义

$$f(A)=a_0I+a_1A+\dots+a_mA^m.$$

称矩阵  $f(A)$  是  $A$  的一个多项式. 证明: 如果  $A \sim B$ , 那么  $f(A) \sim f(B)$ .

**证明** 设  $A \sim B$ , 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $B=P^{-1}AP$ . 从而

$$\begin{aligned} f(B) &= a_0I+a_1B+\dots+a_mB^m \\ &= a_0I+a_1P^{-1}AP+\dots+a_mP^{-1}A^mP \\ &= P^{-1}(a_0I+a_1A+\dots+a_mA^m)P \\ &= P^{-1}f(A)P \end{aligned}$$

因此  $f(A) \sim f(B)$ .

**例4** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 如果有正整数  $m$  使得  $A^m=I$ , 那么称  $A$  是周期矩

阵.使得  $A^m = I$  成立的最小正整数  $m$  称为  $A$  的周期.证明:与周期矩阵相似的矩阵仍是周期矩阵,并且它们的周期相等.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级周期矩阵,其周期为  $m$ . 设  $A \sim B$ , 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $B = P^{-1}AP$ . 从而对任意正整数  $s$  有  $B^s = P^{-1}A^sP$ . 于是  $B^m = P^{-1}A^mP = P^{-1}IP = I$ . 因此  $B$  是周期矩阵. 当  $s < m$  时, 假如  $B^s = I$ , 则  $A^s = PB^sP^{-1} = I$ , 这与  $A$  的周期为  $m$  矛盾. 因此  $B$  的周期等于  $m$ .

**例 5** 证明:如果  $n$  级矩阵  $A$  可对角化,那么  $A \sim A'$ .

**证明** 设  $n$  级矩阵  $A$  可对角化, 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = D$ , 其中  $D = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ . 从而  $D' = P'A'(P^{-1})' = P'A'(P')^{-1}$ . 因此  $D' \sim A'$ . 由于  $D' = D$ , 因此  $D \sim D'$ . 由相似关系的传递性得,  $A \sim A'$ .

**例 6** 证明:如果  $n$  级矩阵  $A$  的相似类里只有一个元素,那么  $A$  一定是数量矩阵.

**证明** 任取一个  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 则  $P^{-1}AP$  属于  $A$  的相似类. 由于  $A$  的相似类里只有一个元素, 而  $A \sim A$ , 因此  $A$  的相似类里只有一个元素  $A$ , 从而  $P^{-1}AP = A$ . 于是  $AP = PA$ . 据补充题四的第 3 题的结论得,  $A$  是数量矩阵.

**例 7** 每行有且只有一个元素是 1, 每列也有且只有一个元素是 1, 其余元素全为 0 的  $n$  级矩阵称为  $n$  级置换矩阵. 设  $P$  是  $n$  级置换矩阵, 它的第  $l$  列的元素 1 位于第  $i_l$  行,  $l=1, 2, \dots, n$ . 证明:

$$(1) P = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n});$$

(2) 把  $I$  的第  $1, 2, \dots, n$  行分别调到第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  行的位置得到的矩阵等于  $P$ ;

(3) 把  $I$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  列分别调到第  $1, 2, \dots, n$  列的位置得到的矩阵等于  $P$ ;

(4)  $P$  可逆, 并且  $P^{-1} = P'$ , 从而  $P^{-1}$  也是置换矩阵;  $P^{-1}$  是把  $I$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  行分别调到第  $1, 2, \dots, n$  行的位置得到的矩阵;  $P^{-1}$  也是把  $I$  的第  $1, 2, \dots, n$  列分别调到第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  列位置得到的矩阵;

(5) 在一个  $n$  级矩阵  $A$  的左边乘上置换矩阵  $P$ , 就相当于把  $A$  的第  $1, 2, \dots, n$  行分别调到第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  行的位置; 在  $A$  的右边乘上置换矩阵  $P$ , 就相当于把  $A$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  列分别调到第  $1, 2, \dots, n$  列的位置.

**证明** (1) 由于  $P$  的第  $l$  列的元素 1 位于第  $i_l$  行, 其余元素余为 0, 因此  $P$  的第  $l$  列是  $\varepsilon_{i_l}$ . 从而

$$P = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n}).$$

(2) 和 (3) 都是显然的.

(4) 由于

$$\begin{pmatrix} \varepsilon'_{i_1} \\ \varepsilon'_{i_2} \\ \vdots \\ \varepsilon'_{i_n} \end{pmatrix} (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

因此  $P = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n})$  可逆, 且

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \varepsilon'_{i_1} \\ \varepsilon'_{i_2} \\ \vdots \\ \varepsilon'_{i_n} \end{pmatrix} = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n})' = P'.$$

由此看出,  $P^{-1}$  也是置换矩阵, 并且  $P^{-1}$  的第  $k$  行的元素 1 位于第  $i_k$  列;  $P^{-1}$  是把  $I$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  行分别调到第  $1, 2, \dots, n$  行的位置得到的矩阵;  $P^{-1}$  也是把  $I$  的第  $1, 2, \dots, n$  列分别调到第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  列的位置得到的矩阵。

(5) 设  $A$  的行向量组是  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ 。由于  $P$  的第  $i_l$  行的元素 1 位于第  $l$  列上, 因此  $PA$  的第  $i_l$  行是  $\gamma_l, l=1, 2, \dots, n$ 。从而  $PA$  是把  $A$  的第  $1, 2, \dots, n$  行分别调到第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  的位置得到的矩阵。

设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。由于  $P$  的第  $l$  列的元素 1 位于第  $i_l$  行, 因此  $AP$  的第  $l$  列是  $\alpha_{i_l}$ 。从而  $AP$  是把  $A$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_n$  列分别调到第  $1, 2, \dots, n$  列的位置得到的矩阵。

**例 8** 证明: 实数域上的置换矩阵是正交矩阵。

**证明** 设  $P$  是实数域上的  $n$  级置换矩阵。由于  $P^{-1} = P'$ , 因此  $P$  是正交矩阵。

**例 9** 设  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个排列, 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级矩阵, 令

$$B = \begin{pmatrix} a_{i_1 i_1} & a_{i_1 i_2} & \cdots & a_{i_1 i_n} \\ a_{i_2 i_1} & a_{i_2 i_2} & \cdots & a_{i_2 i_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i_n i_1} & a_{i_n i_2} & \cdots & a_{i_n i_n} \end{pmatrix},$$

**证明:**  $A \sim B$ 。

**证明** 取一个置换矩阵  $P = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n})$ 。则  $P^{-1} = P'$ 。设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 。则据例 7 的第(5)小题的结论得

$$P^{-1}AP = P'(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n})$$



$$= \begin{bmatrix} a_{i_1 i_1} & a_{i_1 i_2} & \cdots & a_{i_1 i_n} \\ a_{i_2 i_1} & a_{i_2 i_2} & \cdots & a_{i_2 i_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i_n i_1} & a_{i_n i_2} & \cdots & a_{i_n i_n} \end{bmatrix} = B,$$

因此  $A \sim B$ 。

**例 10** 证明:  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n\} \sim \text{diag}\{\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \cdots, \lambda_{i_n}\}$ , 其中  $i_1 i_2 \cdots i_n$  是  $1, 2, \cdots, n$  的一个排列。

**证明** 设  $A = (a_{ij}) = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n\}$ , 则

$$a_{ii} = \lambda_i, i = 1, 2, \cdots, n; \quad a_{ij} = 0, \text{ 当 } i \neq j.$$

由例 9 的结论立即得到

$$A \sim \text{diag}\{\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \cdots, \lambda_{i_n}\}.$$

**例 11** 设

$$J_0 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}.$$

**证明:**  $J_0 \sim J_0'$ 。

**证明** 取置换矩阵  $P = (\varepsilon_n, \varepsilon_{n-1}, \cdots, \varepsilon_1)$ , 则  $P^{-1} = P'$ 。由于  $J_0 = (0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_{n-1})$ , 因此据例 7 第(5)小题结论得

$$\begin{aligned} P^{-1} J_0 P &= P' (\varepsilon_{n-1}, \varepsilon_{n-2}, \cdots, \varepsilon_1, 0) \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{bmatrix} = J_0' \end{aligned}$$

因此  $J_0 \sim J_0'$ 。

**例 12** 证明: 如果数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A, B$  满足  $AB - BA = A$ , 那么  $A$  不可逆。

**证明** 假如  $A$  可逆, 则在  $AB - BA = A$  两边左乘  $A^{-1}$ , 得

$$B - A^{-1}BA = I.$$

于是  $\text{tr}(B - A^{-1}BA) = \text{tr}(I) = n$ 。又有

$$\text{tr}(B - A^{-1}BA) = \text{tr}(B) - \text{tr}(A^{-1}BA) = \text{tr}(B) - \text{tr}(B) = 0,$$

矛盾。因此  $A$  不可逆。

**例 13** 证明: 幂等矩阵一定可对角化, 并且如果幂等矩阵  $A$  的秩为  $r (r > 0)$ , 那么

$$A \sim \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**证明** 设  $A$  是  $n$  级幂等矩阵,  $\text{rank}(A) = r (r > 0)$ 。则存在  $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

由于  $A^2 = A$ , 因此

$$P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

令

$$G = QP = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 \\ G_3 & G_4 \end{bmatrix},$$

则

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} G_1 & G_2 \\ G_3 & G_4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

即

$$\begin{pmatrix} G_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由此得出,  $G_1 = I_r$ 。因此

$$Q = \begin{bmatrix} I_r & G_2 \\ G_3 & G_4 \end{bmatrix} P^{-1}.$$

从而

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} I_r & G_2 \\ G_3 & G_4 \end{bmatrix} P^{-1} = P \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P^{-1}$$

由于

$$\begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}(-G_2)} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + G_2 \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因此

$$\begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & -G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

从而

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & -G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} I_r & -G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & -G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} P^{-1}.$$

令

$$U = P \begin{pmatrix} I_r & -G_2 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}$$

则

$$A = U \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U^{-1}.$$

点评:

我们在以后还会给出例 13 的其他证法。

例 14 证明:数域  $K$  上幂等矩阵的秩等于它的迹。

证明 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级幂等矩阵,且  $\text{rank}(A)=r$ 。则据例 13 的结论得,

$$A \sim \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由于相似的矩阵有相等的迹,因此

$$\text{tr}(A) = \text{tr} \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = r = \text{rank}(A).$$

例 15 设  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,证明,如果  $\sum_{i=1}^s A_i = I$ , 且  $A_1, A_2,$

$\dots, A_s$  都是幂等矩阵,那么  $\sum_{i=1}^s \text{rank}(A_i) = n$ 。

证明 由于  $\sum_{i=1}^s A_i = I$ , 因此  $\text{tr}(\sum_{i=1}^s A_i) = \text{tr}(I)$ , 从而

$$\sum_{i=1}^s \text{tr}(A_i) = n.$$

由于  $A_1, A_2, \dots, A_i$  都是幂等矩阵, 据例 14 的结论得

$$\sum_{i=1}^i \text{rank}(A_i) = \sum_{i=1}^i \text{tr}(A_i) = n.$$

点评:

在本章习题 5.3 的第 12 题指出: 如果  $\sum_{i=1}^i A_i = I$ , 且  $\sum_{i=1}^i \text{rank}(A_i) = n$ , 那么  $A_1, A_2, \dots, A_i$  都是幂等矩阵, 且  $A_i A_j = 0$  (当  $i \neq j$ ).

**例 16** 证明: 如果实数域上的  $n$  级矩阵  $A$  与  $B$  不相似, 那么把它们看成复数域上的矩阵后仍然不相似。

**证明** 假如把  $A$  与  $B$  看成复数域上的矩阵后它们相似, 则存在复数域上的  $n$  级可逆矩阵  $U$ , 使得  $U^{-1}AU = B$ . 设  $U = P + iQ$ , 其中  $P, Q$  都是实数域上的矩阵. 想构造一个实数域上的  $n$  级可逆矩阵. 为此任给实数  $t$ , 考虑行列式  $|P + tQ|$ , 它是  $t$  的至多  $n$  次的多项式. 由于数域  $K$  上的  $n$  次多项式在  $K$  中至多有  $n$  个根 (见《高等代数》(第 2 版, 下册) 第 7 章 7.6 节的定理 4), 因此存在实数  $t_0$ , 使得  $|P + t_0Q| \neq 0$ . 令  $S = P + t_0Q$ , 则  $S$  是实数域上的  $n$  级可逆矩阵.

由于  $U^{-1}AU = B$ , 因此  $AU = UB$ . 从而

$$A(P + iQ) = (P + iQ)B.$$

由此得出,  $AP = PB, AQ = QB$ . 因此

$$AS = A(P + t_0Q) = AP + t_0AQ = PB + t_0QB = SB.$$

于是  $S^{-1}AS = B$ . 这表明实矩阵  $A$  与  $B$  相似, 与已知条件矛盾.

点评:

从本节的定义 1 知道, 数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  与  $B$  相似, 需要找到数域  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B. \text{ 这一点容易被忽视.}$$

### 习题 5.4

1. 证明: 如果  $A \sim B$ , 那么  $kA \sim kB, A' \sim B'$ .
2. 证明: 如果  $A$  可逆, 那么  $AB \sim BA$ .
3. 证明: 如果  $A_1 \sim B_1, A_2 \sim B_2$ , 那么

$$\begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{pmatrix}.$$

4. 证明:如果  $A$  与  $B$  可交换,那么  $P^{-1}AP$  与  $P^{-1}BP$  可交换。
5. 证明:与单位矩阵  $I$  相似的矩阵只有  $I$  自己。
6. 证明:与数量矩阵  $kI$  相似的矩阵只有  $kI$  自己。
7. 证明:与对合矩阵相似的矩阵仍是对合矩阵。
8. 证明:如果  $A \sim B$ ,那么使得  $B = P^{-1}AP$  的所有可逆矩阵  $P$  组成的集合  $\Omega_1$  可以用下述方法得到:将与  $A$  可交换的所有可逆矩阵组成的集合  $\Omega_2$  中的矩阵,右乘以  $\Omega_1$  中一个矩阵  $P_0$  而得到。即取定一个  $P_0 \in \Omega_1$ ,则

$$\Omega_1 = \{SP_0 \mid S \in \Omega_2\}.$$

9. 证明:如果数域  $K$  上的 2 级矩阵  $A$  满足  $AB - BA = A$ ,那么  $A^2 = 0$ 。
10. 设  $A, B$  都是数域  $K$  上  $n$  级矩阵。证明:如果  $AB - BA = A$ ,那么对一切正整数  $k$ ,有
- $$\text{tr}(A^k) = 0.$$
11. 设  $A, B, C$  都是数域  $K$  上  $n$  级矩阵,证明:如果  $AB - BA = C$ ,且  $AC = CA$ ,那么对一切正整数  $k$ ,有

$$\text{tr}(C^k) = 0.$$

12. 设  $b_1, b_2, \dots, b_n$  都是正实数,且  $\sum_{i=1}^n b_i = 1$ 。设  $A = (a_{ij})$ ,其中

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 - b_i, & \text{当 } i = j \\ -\sqrt{b_i b_j}, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

求矩阵  $A$  的秩;  $A$  能否对角化? 若  $A$  可对角化,写出与  $A$  相似的对角矩阵。

## 5.5 矩阵的特征值和特征向量

### 5.5.1 内容精华

在 5.4 节的定理 1 中,我们看到为了判断一个  $n$  级矩阵  $A$  能不能对角化,需要寻找满足  $A\alpha_i = \lambda_i \alpha_i$  的向量  $\alpha_i$  和数  $\lambda_i$ 。此外,在解析几何的二次曲面或二次曲线的方程的化简中,以及在振动、机械压力、带电系统、量子力学、化学反应、遗传学、经济学等领域中,也需要研究满足  $A\alpha = \lambda_0 \alpha$  的向量  $\alpha$  和数  $\lambda_0$ 。于是抽象出下述概念:

**定义 1** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,如果  $K^n$  中有非零列向量  $\alpha$ ,使得

$$A\alpha = \lambda_0 \alpha, \text{ 且 } \lambda_0 \in K,$$

那么称  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值,称  $\alpha$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量。

如果  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的一个特征向量, 那么对于任意  $k \in K$ , 有

$$A(k\alpha) = k(A\alpha) = k(\lambda_0\alpha) = \lambda_0(k\alpha),$$

因此当  $k \neq 0$  时,  $k\alpha$  也是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的特征向量。

注意: 零向量不是  $A$  的特征向量。

如何判断数域  $K$  上的  $n$  级矩阵  $A$  是否有特征值和特征向量? 如果有, 怎样求  $A$  的全部特征值和特征向量?

$\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的一个特征向量

$$\Leftrightarrow A\alpha = \lambda_0\alpha, \alpha \neq 0, \lambda_0 \in K$$

$$\Leftrightarrow (\lambda_0 I - A)\alpha = 0, \alpha \neq 0, \lambda_0 \in K$$

$$\Leftrightarrow \alpha \text{ 是齐次线性方程组 } (\lambda_0 I - A)X = 0 \text{ 的一个非零解, } \lambda_0 \in K$$

$$\Leftrightarrow |\lambda_0 I - A| = 0, \alpha \text{ 是 } (\lambda_0 I - A)X = 0 \text{ 的一个非零解, } \lambda_0 \in K$$

$$\Leftrightarrow \lambda_0 \text{ 是多项式 } |\lambda I - A| \text{ 在 } K \text{ 中的一个根, } \alpha \text{ 是 } (\lambda_0 I - A)X = 0 \text{ 的一个非零解。}$$

把  $|\lambda I - A|$  称为  $A$  的特征多项式, 写出  $|\lambda I - A|$  就是

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

由上述讨论得出

**定理 1** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 则

(1)  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值当且仅当  $\lambda_0$  是  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在  $K$  中的一个根;

(2)  $\alpha$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量当且仅当  $\alpha$  是齐次线性方程组  $(\lambda_0 I - A)X = 0$  的一个非零解。

于是判断数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  有没有特征值和特征向量, 如果有, 求  $A$  的全部特征值和特征向量的方法如下:

第一步, 计算  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$ ;

第二步, 如果多项式  $|\lambda I - A|$  在  $K$  中没有根, 那么  $A$  没有特征值, 从而  $A$  也没有特征向量。如果  $|\lambda I - A|$  在  $K$  中有根, 那么它在  $K$  中的全部根就是  $A$  的全部特征值, 此时做第三步;

第三步, 对于  $A$  的每一个特征值  $\lambda_j$ , 求齐次线性方程组  $(\lambda_j I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{r_j}$ 。于是  $A$  属于  $\lambda_j$  的全部特征向量组成的集合是

$$\{k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_{r_j}\eta_{r_j} \mid k_1, k_2, \dots, k_{r_j} \in K, \text{ 且它们不全为 } 0\}.$$

设  $\lambda_j$  是  $A$  的一个特征值, 把齐次线性方程组  $(\lambda_j I - A)X = 0$  的解空间称为  $A$  的属于  $\lambda_j$  的特征子空间, 其中的全部非零向量就是  $A$  的属于  $\lambda_j$  的全部特征向量。

相似的矩阵还有下列性质:

**性质 1** 相似的矩阵有相等的特征多项式。

**证明** 设  $A \sim B$ , 则有可逆矩阵  $P$ , 使得  $B = P^{-1}AP$ . 于是

$$|\lambda I - B| = |\lambda I - P^{-1}AP| = |P^{-1}(\lambda I - A)P| = |P^{-1}| |\lambda I - A| |P| = |\lambda I - A|.$$

**性质 2** 相似的矩阵有相同的特征值(包括重数相同)。

由性质 1、性质 2 看出, 矩阵的特征多项式和特征值都是相似不变量。

**注意:** 特征多项式相等的两个  $n$  级矩阵不一定相似。例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$A$  与  $I$  的特征多项式都等于  $(\lambda - 1)^2$ , 但是  $A$  与  $I$  不相似。

**命题 1** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 则  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  是一个  $n$  次多项式,  $\lambda^n$  的系数是 1,  $\lambda^{n-1}$  的系数等于  $-tr(A)$ , 常数项为  $(-1)^n |A|$ ,  $\lambda^{n-k}$  的系数为  $A$  的所有  $k$  阶主子式的和乘以  $(-1)^k$ ,  $1 \leq k < n$ .

**证明** 设  $A = (a_{ij})$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & 0 - a_{12} & \cdots & 0 - a_{1n} \\ 0 - a_{21} & \lambda - a_{22} & \cdots & 0 - a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 - a_{n1} & 0 - a_{n2} & \cdots & 0 - a_{nn} \end{vmatrix}.$$

利用行列式的性质 3 和性质 1,  $|\lambda I - A|$  可以拆成  $2^n$  个行列式的和, 它们是

$$\begin{vmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & -a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & -a_{nn} \end{vmatrix},$$

$$(-a_1, \dots, -a_{j_1-1}, \lambda e_{j_1}, -a_{j_1+1}, \dots, \lambda e_{j_2}, \dots, \lambda e_{j_{n-k}}, \dots, -a_n),$$

其中  $1 \leq j_1 < j_2 < \cdots < j_{n-k} \leq n$ ,  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

上述第一个行列式等于  $\lambda^n$ , 第二个行列式等于  $(-1)^n |A|$ , 对于第三种类型的行列式, 按第  $j_1, j_2, \dots, j_{n-k}$  列展开, 这  $n-k$  列元素组成的  $n-k$  阶子式只有一个不为 0:

$$\begin{vmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^{n-k},$$

其余  $n-k$  阶子式全为 0, 这个不等于 0 的  $n-k$  阶子式的代数余子式为

$$\begin{aligned} & (-1)^{(j_1+j_2+\cdots+j_{n-k})+(j_1+j_2+\cdots+j_{n-k})} (-A) \begin{pmatrix} j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \\ j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \end{pmatrix} \\ & = (-1)^k A \begin{pmatrix} j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \\ j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

其中  $\{j_1', j_2', \dots, j_k'\} \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{j_1, j_2, \dots, j_{n-k}\}$ , 且  $j_1' < j_2' < \cdots < j_k'$ . 因此第三种类型的行列式的值为

$$(-1)^k A \begin{pmatrix} j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \\ j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \end{pmatrix} \lambda^{n-k}.$$

由于  $1 \leq j_1' < j_2' < \cdots < j_k' \leq n$ , 因此  $|\lambda I - A|$  中  $\lambda^{n-k}$  的系数为

$$(-1)^k \sum_{1 \leq j_1' < j_2' < \cdots < j_k' \leq n} A \begin{pmatrix} j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \\ j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \end{pmatrix},$$

其中  $k=1, 2, \dots, n-1$ . 特别地, 当  $k=1$  时, 得到  $|\lambda I - A|$  中  $\lambda^{n-1}$  的系数为

$$-(a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}) = -\operatorname{tr}(A).$$

因此

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \lambda^n - \operatorname{tr}(A)\lambda^{n-1} + \cdots + (-1)^k \sum_{1 \leq j_1' < j_2' < \cdots < j_k' \leq n} A \begin{pmatrix} j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \\ j_1' & j_2' & \cdots & j_k' \end{pmatrix} \lambda^{n-k} \\ &\quad + \cdots + (-1)^n |A|. \end{aligned}$$

**定义 1** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,  $\lambda_1$  是  $A$  的一个特征值. 把  $A$  的属于  $\lambda_1$  的特征子空间的维数叫做特征值  $\lambda_1$  的几何重数, 而把  $\lambda_1$  作为  $A$  的特征多项式的根的重数叫做  $\lambda_1$  的代数重数, 把代数重数简称为重数.

**命题 2** 设  $\lambda_1$  是数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  的一个特征值, 则  $\lambda_1$  的几何重数不超过它的代数重数.

**证明** 设  $A$  的属于特征值  $\lambda_1$  的特征子空间  $W_1$  的维数为  $r$ . 在  $W_1$  中取一个基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ , 把它扩充为  $K^n$  的一个基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_{n-r}$ . 令

$$P = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_{n-r}),$$

则  $P$  是  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵, 并且有

$$\begin{aligned} P^{-1}AP &= P^{-1}(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_r, A\beta_1, \dots, A\beta_{n-r}) \\ &= (\lambda_1 P^{-1}\alpha_1, \lambda_1 P^{-1}\alpha_2, \dots, \lambda_1 P^{-1}\alpha_r, P^{-1}A\beta_1, \dots, P^{-1}A\beta_{n-r}). \end{aligned}$$

由于

$$I = P^{-1}P = (P^{-1}\alpha_1, P^{-1}\alpha_2, \dots, P^{-1}\alpha_r, P^{-1}\beta_1, \dots, P^{-1}\beta_{n-r}),$$

因此

$$\varepsilon_1 = P^{-1}\alpha_1, \varepsilon_2 = P^{-1}\alpha_2, \dots, \varepsilon_r = P^{-1}\alpha_r.$$



从而

$$\begin{aligned} P^{-1}AP &= (\lambda_1 \varepsilon_1, \lambda_1 \varepsilon_2, \dots, \lambda_1 \varepsilon_r, P^{-1}A\beta_1, \dots, P^{-1}A\beta_{n-r}) \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 I_r & B \\ 0 & C \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由于相似的矩阵有相等的特征多项式,因此

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda I_r - \lambda_1 I_r & -B \\ 0 & \lambda I_{n-r} - C \end{vmatrix} \\ &= |\lambda I_r - \lambda_1 I_r| |\lambda I_{n-r} - C| \\ &= (\lambda - \lambda_1)^r |\lambda I_{n-r} - C|. \end{aligned}$$

从而  $\lambda_1$  的代数重数大于或等于  $r$ , 即  $\lambda_1$  的代数重数大于或等于  $\lambda_1$  的几何重数。

注:关于多项式的因式分解,多项式的根及其重数的内容详见《高等代数》(第2版,下册)第7章的7.4节、7.5节、7.6节。

### 5.5.2 典型例题

例1 求复数域上矩阵  $A$  的全部特征值和特征向量:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 7 & -3 \\ -2 & -4 & 2 \\ -4 & -10 & 4 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -7 & 3 \\ 2 & \lambda + 4 & -2 \\ 4 & 10 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -7 & 3 \\ 2 & \lambda + 4 & -2 \\ 0 & -2\lambda + 2 & \lambda \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 4) \begin{vmatrix} \lambda + 4 & -2 \\ -2\lambda + 2 & \lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -7 & 3 \\ -2\lambda + 2 & \lambda \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 4)(\lambda^2 + 4) + 2(\lambda + 6) = \lambda^3 - 4\lambda^2 + 6\lambda - 4 \\ &= (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda + 2) = (\lambda - 2)[\lambda - (1 + i)][\lambda - (1 - i)]. \end{aligned}$$

因此  $A$  的全部特征值是  $2, 1+i, 1-i$ 。

对于特征值  $2$ , 解齐次线性方程组  $(2I - A)\mathbf{X} = \mathbf{0}$ :

$$\begin{pmatrix} -2 & -7 & 3 \\ 2 & 6 & -2 \\ 4 & 10 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -7 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -4 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -7 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -2x_3, \\ x_2 = x_3, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。于是它的一个基础解系是

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

所以  $A$  的属于特征值 2 的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_1 \alpha_1 \mid k_1 \in K \text{ 且 } k_1 \neq 0\}.$$

对于特征值  $1+i$ , 解齐次线性方程组  $[(1+i)I - A]X = 0$ ,

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -3+i & -7 & 3 \\ 2 & 5+i & -2 \\ 4 & 10 & -3+i \end{pmatrix} &\longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 5+i & -2 \\ -3+i & -7 & 3 \\ 4 & 10 & -3+i \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{5}{2} + \frac{1}{2}i & -1 \\ 0 & 1-i & i \\ 0 & -2i & 1+i \end{pmatrix} \\ &\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{5}{2} + \frac{1}{2}i & -1 \\ 0 & 1-i & i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2}-i \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = \left(-\frac{1}{2} + i\right)x_3, \\ x_2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)x_3, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。于是它的一个基础解系是

$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1-2i \\ -1+i \\ -2 \end{pmatrix}.$$

所以  $A$  的属于特征值  $1+i$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_2 \alpha_2 \mid k_2 \in K \text{ 且 } k_2 \neq 0\}.$$

据下面的例 2 的结论得到,  $A$  的属于特征值  $1-i$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_3 \alpha_3 \mid k_3 \in K \text{ 且 } k_3 \neq 0\}.$$

**例 2** 设  $A$  是复数域上的  $n$  级矩阵, 并且  $A$  的元素全是实数。

证明: 如果虚数  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的一个特征向量, 那么  $\bar{\lambda}_0$  也是

$A$  的一个特征值,且  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\bar{\lambda}_0$  的一个特征向量。

**证明** 在  $A\alpha = \lambda_0\alpha$  两边取共轭复数得,  $\bar{A}\bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}$ 。由于  $A$  的元素都是实数,因此  $A\bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}$ 。这表明  $\bar{\lambda}_0$  也是  $A$  的一个特征值,  $\bar{\alpha}$  是  $A$  的属于  $\bar{\lambda}_0$  的一个特征向量。

**例 3** 下述矩阵  $A$  如果看成实数域上的矩阵,它有没有特征值? 如果看成复数域上的矩阵,求它的全部特征值和特征向量:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}, a \text{ 是实数, 且 } a \neq 0.$$

**解**  $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -a \\ a & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + a^2.$

由于  $a$  是非零实数,因此  $\lambda^2 + a^2$  没有实根。从而实数域上的矩阵  $A$  没有特征值。

如果把  $A$  看成复矩阵,那么  $A$  有特征值  $ai, -ai$ 。

对于特征值  $ai$ ,解齐次线性方程组  $(aiI - A)X = 0$ :

$$\begin{pmatrix} ai & -a \\ a & ai \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & ai \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

它的一般解是:  $x_1 = -ix_2$ , 其中  $x_2$  是自由未知量。于是它的一个基础解系是

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}.$$

因此  $A$  的属于  $ai$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_1\alpha_1 \mid k_1 \in \mathbb{C} \text{ 且 } k_1 \neq 0\}.$$

$A$  的属于  $-ai$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_2\alpha_2 \mid k_2 \in \mathbb{C} \text{ 且 } k_2 \neq 0\}.$$

**例 4** 证明: 幂零矩阵一定有特征值, 并且它的特征值一定是 0。

**证明** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级幂零矩阵, 其幂零指数为  $l$ 。则  $A^l = 0$ 。于是  $|A|^l = 0$ 。从而  $|A| = 0$ 。因此得出

$$|0I - A| = |-A| = (-1)^n |A| = 0.$$

因此 0 是  $A$  的一个特征值。

设  $\lambda_1$  是  $A$  的一个特征值。则存在  $\alpha \in K^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_1\alpha$ 。两边左乘  $A$  得,  $A^2\alpha = A(\lambda_1\alpha) = \lambda_1(A\alpha) = \lambda_1^2\alpha$ 。继续这个过程, 可得到  $A^l\alpha = \lambda_1^l\alpha$ 。由于  $A^l = 0$ , 因此  $\lambda_1^l\alpha = 0$ 。由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\lambda_1^l = 0$ 。从而  $\lambda_1 = 0$ 。

**例 5** 证明: 幂等矩阵一定有特征值, 并且它的特征值是 1 或者 0。

**证明** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级幂等矩阵。如果  $\lambda_0$  是  $A$  的特征值, 那么有  $\alpha \in K^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ 。两边左乘  $A$ , 得  $A^2\alpha = A\lambda_0\alpha = \lambda_0^2\alpha$ 。由于  $A^2 = A$ , 因此  $A\alpha = \lambda_0^2\alpha$ 。于

是  $\lambda_0 \alpha = \lambda_0^2 \alpha$ . 从而  $(\lambda_0 - \lambda_0^2) \alpha = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\lambda_0 - \lambda_0^2 = 0$ . 因此推出  $\lambda_0 = 0$  或  $\lambda_0 = 1$ .

设  $\text{rank}(A) = r$ . 若  $r = 0$ , 则  $A = 0$ , 此时 0 是  $A$  的特征值, 1 不是  $A$  的特征值. 若  $r = n$ , 则  $A = I$ , 此时 1 是  $A$  的特征值, 但 0 不是  $A$  的特征值. 若  $0 < r < n$ , 则  $A$  不满秩, 从而  $|A| = 0$ , 因此  $|0I - A| = |-A| = (-1)^n |A| = 0$ . 于是 0 是  $A$  的一个特征值. 由于  $A$  是幂等矩阵, 因此据 4.5 节的典型例题例 3 得,  $\text{rank}(I - A) = n - \text{rank}(A) < n$ . 从而  $|I - A| = 0$ , 于是 1 也是  $A$  的一个特征值.

点评:

在例 5 的证明的第一段只是证明了: 如果  $\lambda_0$  是幂等矩阵  $A$  的特征值, 那么  $\lambda_0 = 0$  或 1. 这时并未证明 0 或 1 是不是  $A$  的特征值. 因此还需要第二段. 事实上从第二段看出, 当  $A = I$  时, 1 是  $A$  的特征值, 但是 0 不是  $A$  的特征值. 只有当  $0 < \text{rank}(A) < 1$  时, 0 和 1 才都是  $A$  的特征值.

例 6 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵, 证明:

(1) 如果  $A$  有特征值, 那么  $A$  的特征值不等于 0;

(2) 如果  $\lambda_0$  是  $A$  的一个  $l$  重特征值, 那么  $\lambda_0^{-1}$  是  $A^{-1}$  的一个  $l$  重特征值.

证明 (1) 由于  $A$  是  $n$  级可逆矩阵, 因此

$$|0I - A| = |-A| = (-1)^n |A| \neq 0.$$

从而 0 不是  $A$  的特征值. 这表明: 如果  $A$  有特征值, 那么  $A$  的特征值不等于 0.

(2) 设  $\lambda_0$  是  $A$  的一个  $l$  重特征值, 则  $\lambda_0$  是  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  的一个  $l$  重根, 于是有

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^l g(\lambda), \quad (1)$$

其中  $g(\lambda)$  是  $n - l$  次多项式, 且  $g(\lambda)$  不含因式  $(\lambda - \lambda_0)$ .

把  $g(\lambda)$  在复数域中因式分解, 则 (1) 式成为

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^l (\lambda - \lambda_1)^{l_1} \cdots (\lambda - \lambda_m)^{l_m}, \quad (2)$$

其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  是两两不等的复数, 且它们都不等于  $\lambda_0$ ,  $l_1 + \dots + l_m = n - l$ .

$\lambda$  用  $\frac{1}{\lambda}$  代入, (2) 式的左端展开成  $\lambda$  的多项式后, 从 (2) 式得

$$\left| \frac{1}{\lambda} I - A \right| = \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_0 \right)^l \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_1 \right)^{l_1} \cdots \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_m \right)^{l_m}.$$

从而  $A^{-1}$  的特征多项式  $|\lambda I - A^{-1}|$  为

$$\begin{aligned} |\lambda I - A^{-1}| &= \left| A^{-1}(-\lambda) \left( \frac{1}{\lambda} I - A \right) \right| = (-1)^n \lambda^n |A^{-1}| \left| \frac{1}{\lambda} I - A \right| \\ &= (-1)^n \lambda^n |A^{-1}| \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_0 \right)^l \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_1 \right)^{l_1} \cdots \left( \frac{1}{\lambda} - \lambda_m \right)^{l_m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= |A^{-1}| (-1 + \lambda_0 \lambda)^l (-1 + \lambda_1 \lambda)^{l_1} \cdots (-1 + \lambda_m \lambda)^{l_m} \\
 &= |A^{-1}| \lambda_0^l \lambda_1^{l_1} \cdots \lambda_m^{l_m} (\lambda - \frac{1}{\lambda_0})^l (\lambda - \frac{1}{\lambda_1})^{l_1} \cdots (\lambda - \frac{1}{\lambda_m})^{l_m}.
 \end{aligned}$$

因此  $\frac{1}{\lambda_0}$  是  $A^{-1}$  的特征多项式的  $l$  重根。从而  $\frac{1}{\lambda_0}$  是  $A^{-1}$  的  $l$  重特征值。

注:关于  $\lambda$  用  $\frac{1}{\lambda}$  代入的合理性详见《高等代数》(第2版,下册)第7章7.1节的定理3。

**例7** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,证明:如果  $\lambda_0$  是  $A$  的  $l$  重特征值,那么  $\lambda_0^2$  是  $A^2$  的  $l$  重特征值。

**证明** 设  $\lambda_0$  是  $A$  的  $l$  重特征值,则

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^l g(\lambda), \quad (3)$$

其中  $g(\lambda)$  是  $n-l$  次多项式,且  $g(\lambda)$  不含因式  $(\lambda - \lambda_0)$ 。

把  $g(\lambda)$  在复数域中因式分解,则(3)式成为

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^l (\lambda - \lambda_1)^{l_1} \cdots (\lambda - \lambda_m)^{l_m}, \quad (4)$$

其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  是两两不等的复数,且它们都不等于  $\lambda_0$ ,  $l_1 + \dots + l_m = n-l$ 。

$\lambda$  同  $-\lambda$  代入,把(4)式左端展开成  $\lambda$  的多项式后,从(4)式得

$$|-\lambda I - A| = (-\lambda - \lambda_0)^l (-\lambda - \lambda_1)^{l_1} \cdots (-\lambda - \lambda_m)^{l_m},$$

于是有

$$|\lambda I + A| = (\lambda + \lambda_0)^l (\lambda + \lambda_1)^{l_1} \cdots (\lambda + \lambda_m)^{l_m}. \quad (5)$$

把(4)式与(5)式相乘,得

$$|\lambda^2 I - A^2| = (\lambda^2 - \lambda_0^2)^l (\lambda^2 - \lambda_1^2)^{l_1} \cdots (\lambda^2 - \lambda_m^2)^{l_m} \quad (6)$$

$\lambda^2$  同  $\lambda$  代入,把(6)式左端展开成  $\lambda$  的多项式后,从(6)式得

$$|\lambda I - A^2| = (\lambda - \lambda_0^2)^l (\lambda - \lambda_1^2)^{l_1} \cdots (\lambda - \lambda_m^2)^{l_m} \quad (7)$$

从(7)式看出,  $\lambda_0^2$  是  $A^2$  的特征多项式  $|\lambda I - A^2|$  的  $l$  重根,从而  $\lambda_0^2$  是  $A^2$  的  $l$  重特征值。

注:关于  $\lambda$  用  $-\lambda$  代入,  $\lambda^2$  用  $\lambda$  代入的合理性详见《高等代数》(第2版,下册)第7章7.1节的定理3。

**例8** 设  $A$  是一个  $n$  级正交矩阵,证明:

(1) 如果  $A$  有特征值,那么它的特征值是 1 或 -1;

(2) 如果  $|A| = -1$ , 那么 -1 是  $A$  的一个特征值;

(3) 如果  $|A| = 1$ , 且  $n$  是奇数, 那么 1 是  $A$  的一个特征值。

**证明** (1) 如果  $\lambda_0$  是正交矩阵  $A$  的一个特征值, 那么在  $\mathbf{R}^n$  中存在  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0 \alpha$ 。此式两边取转置得,  $\alpha' A' = \lambda_0 \alpha'$ 。把上面两个式子相乘, 得

$$(\alpha' A') (A \alpha) = (\lambda_0 \alpha') (\lambda_0 \alpha).$$

由此得出,  $\alpha'\alpha = \lambda_0^2 \alpha'\alpha$ , 即  $(\lambda_0^2 - 1)\alpha'\alpha = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\alpha'\alpha \neq 0$ . 从而  $\lambda_0^2 - 1 = 0$ . 于是  $\lambda_0 = \pm 1$ .

(2) 如果正交矩阵  $A$  的行列式  $|A| = -1$ , 那么

$$|-I - A| = |A(-A' - I)| = |A| |(-A - I)'| = -|-I - A|.$$

于是  $2|-I - A| = 0$ . 从而  $|-I - A| = 0$ . 因此  $-1$  是  $A$  的一个特征值.

(3) 如果  $|A| = 1$ , 且  $n$  是奇数, 那么

$$|I - A| = |A(A' - I)| = |A| |-(I - A')| = (-1)^n |I - A| = -|I - A|.$$

于是  $2|I - A| = 0$ . 从而  $|I - A| = 0$ . 因此  $1$  是  $A$  的一个特征值.

**例9** 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $s \times n, n \times s$  矩阵. 证明:

(1)  $AB$  与  $BA$  有相同的非零特征值, 并且重数相同;

(2) 如果  $\alpha$  是  $AB$  的属于非零特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量, 那么  $B\alpha$  是  $BA$  的属于特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量.

**证明** (1) 用 4.5 节的命题 2 的结论得

$$\begin{aligned} \lambda^* |\lambda I_s - AB| &= \lambda^* \left| \lambda \left( I_s - \frac{1}{\lambda} AB \right) \right| = \lambda^* \lambda^* \left| I_s - \left( \frac{1}{\lambda} A \right) B \right| \\ &= \lambda^* \lambda^* \left| I_s - B \left( \frac{1}{\lambda} A \right) \right| = \lambda^* |\lambda I_s - BA|. \end{aligned} \quad (8)$$

因此得出,  $K$  中的非零数  $\lambda_0$  是  $AB$  的特征值当且仅当  $\lambda_0$  是  $BA$  的特征值. 从而  $AB$  与  $BA$  有相同的非零特征值.

设  $\lambda_0 \neq 0$  是  $AB$  的  $l$  重特征值, 把  $AB$  的特征多项式  $|\lambda I_s - AB|$  在复数域中因式分解, 得

$$|\lambda I_s - AB| = (\lambda - \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \lambda_{r-1})^{l_{r-1}}, \quad (9)$$

其中  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{r-1}$  两两不等,  $l_1 + l_2 + \cdots + l_{r-1} = s$ .

把(9)式代入(8)式, 得

$$\lambda^* (\lambda - \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \lambda_{r-1})^{l_{r-1}} = \lambda^* |\lambda I_s - BA|. \quad (10)$$

由此得出,  $\lambda_0$  是  $BA$  的特征多项式  $|\lambda I_s - BA|$  的  $l$  重根, 因此  $\lambda_0$  是  $BA$  的  $l$  重特征值.

同理, 若  $\lambda_0 \neq 0$  是  $BA$  的  $l$  重特征值, 则  $\lambda_0$  也是  $AB$  的  $l$  重特征值.

(2) 设  $\alpha$  是  $AB$  的属于非零特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量, 则  $(AB)\alpha = \lambda_0 \alpha$ . 此式两边左乘  $B$ , 得

$$(BA)(B\alpha) = \lambda_0 (B\alpha). \quad (11)$$

假如  $B\alpha = 0$ , 则  $\lambda_0 \alpha = (AB)\alpha = 0$ . 这与  $\lambda_0 \neq 0$  且  $\alpha \neq 0$  矛盾. 因此  $B\alpha \neq 0$ . (11)式表明  $B\alpha$  是  $BA$  的属于特征值  $\lambda_0$  的一个特征向量.

**点评:**

例9的第(1)小题用特征多项式证明  $AB$  与  $BA$  有相同的非零特征值, 其优点是同时可以证明非零特征值  $\lambda_0$  的重数相同. 第(2)小题用特征值和特征向量的定义, 既可证明  $AB$  与  $BA$

有相同的非零特征值,又可知属于这个非零特征值 $\lambda$ 的特征向量之间的关系。例9的结论可以用来简便地计算一些矩阵的特征值和特征向量。

从例9的第(1)小题的证明过程可看出, $AB$ 与 $BA$ 的特征多项式在复数域中有相同的非零根,且重数相同。

**例10** 用 $J$ 表示元素全为1的 $n$ 级矩阵。求数域 $K$ 上 $n$ 级矩阵 $J$ 的全部特征值和特征向量。

**解**  $J = \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n'$ , 其中 $\mathbf{1}_n$ 表示元素全为1的 $n$ 维列向量。据例9的结论, $J$ 与 $\mathbf{1}_n \mathbf{1}_n' = (n)$ 有相同的非零特征值。由于1级矩阵 $(n)$ 的特征值只有一个: $n$ ,且它的重数为1,因此 $J$ 的非零特征值只有一个: $n$ ,且它的重数为1。由于 $(1)$ 是 $(n)$ 的属于 $n$ 的一个特征向量,因此, $\mathbf{1}_n(1) = \mathbf{1}_n$ 是 $J$ 的属于 $n$ 的一个特征向量。由于 $J$ 的特征值 $n$ 的几何重数不超过它的代数重数1,因此 $J$ 的属于 $n$ 的特征子空间的维数为1。从而 $J$ 的属于 $n$ 的所有特征向量组成的集合是

$$\{k\mathbf{1}_n \mid k \in K \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

由于 $|J| = 0$ ,因此0是 $J$ 的一个特征值。显然 $J$ 的秩为1,因此齐次线性方程组 $(0I - A)X = 0$ 的解空间的维数等于 $n-1$ 。容易求出这个方程组的一般解为

$$x_1 = -x_2 - x_3 - \cdots - x_n,$$

其中 $x_2, x_3, \dots, x_n$ 是自由未知量。于是它的一个基础解系是

$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \eta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \eta_{n-1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

从而 $J$ 的属于特征值0的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_{n-1}\eta_{n-1} \mid k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in K, \text{ 且它们不全为 } 0\}$$

**例11** 求复数域上 $n$ 级循环移位矩阵 $C = (\varepsilon_n, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{n-1})_1$ 的全部特征值和特征向量。

**解**  $C$ 的特征多项式 $|\lambda I - C|$ 为

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{vmatrix} + (-1)(-1)^{n+1}(-1)^{n-1} \\ = \lambda^n - 1.$$

于是  $n$  级循环移位矩阵  $C$  的全部特征值是  $1, \xi, \dots, \xi^{n-1}$ , 其中  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ .

对于非负整数  $m (0 \leq m < n)$ , 有

$$C \begin{pmatrix} 1 \\ \xi^m \\ \xi^{2m} \\ \vdots \\ \xi^{(n-1)m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi^m \\ \xi^{2m} \\ \vdots \\ \xi^{(n-1)m} \\ 1 \end{pmatrix} = \xi^m \begin{pmatrix} 1 \\ \xi^m \\ \xi^{2m} \\ \vdots \\ \xi^{(n-1)m} \end{pmatrix}.$$

因此  $C$  的属于特征值  $\xi^m$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(1, \xi^m, \xi^{2m}, \dots, \xi^{(n-1)m})' \mid k \in \mathbb{C} \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

**例 12** 设  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  是数域  $K$  上一个多项式. 证明: 如果  $\lambda_0$  是  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  的一个特征值, 且  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的一个特征向量, 那么  $f(\lambda_0)$  是矩阵  $f(A)$  的一个特征值, 且  $\alpha$  是  $f(A)$  的属于  $f(\lambda_0)$  的一个特征向量.

**证明** 由已知条件得,  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 于是

$$\begin{aligned} f(A)\alpha &= (a_0I + a_1A + \dots + a_nA^n)\alpha \\ &= a_0\alpha + a_1A\alpha + \dots + a_nA^n\alpha \\ &= a_0\alpha + a_1\lambda_0\alpha + \dots + a_n\lambda_0^n\alpha \\ &= (a_0 + a_1\lambda_0 + \dots + a_n\lambda_0^n)\alpha = f(\lambda_0)\alpha. \end{aligned}$$

因此  $f(\lambda_0)$  是  $f(A)$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $f(A)$  的属于  $f(\lambda_0)$  的一个特征向量.

**例 13** 求复数域上  $n$  级循环矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix}$$

的全部特征值和特征向量.

**解** 据 4.2 节的典型例题的例 11 的结论, 得

$$A = a_1I + a_2C + \dots + a_nC^{n-1},$$

其中  $C$  是  $n$  级循环移位矩阵. 令

$$f(x) = a_1 + a_2x + \dots + a_nx^{n-1}, \quad \xi = e^{\frac{2\pi i}{n}},$$

据本节的例 11 和例 12 的结论得,  $A = f(C)$  的全部特征值是  $f(\xi^m)$ ,  $m = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ;  $A$  的属于特征值  $f(\xi^m)$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(1, \xi^m, \xi^{2m}, \dots, \xi^{(n-1)m})' \mid k \in \mathbb{C} \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

**例 14** 复数域上的  $n$  级矩阵



$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

称为 Frobenius 矩阵,  $n \geq 2$ . 求  $A$  的特征多项式和全部特征向量.

解  $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-2} & \lambda + a_{n-1} \end{vmatrix}$

据 2.4 节的典型例题的例 5 的结论, 得

$$|\lambda I - A| = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \cdots + a_1\lambda + a_0.$$

说  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $|\lambda I - A|$  的全部复根. 对于  $1 \leq i \leq n$ , 有

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \\ -a_0 - a_1\lambda_i - \cdots - a_{n-1}\lambda_i^{n-1} \end{pmatrix} = \lambda_i \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \end{pmatrix},$$

因此  $(1, \lambda_i, \lambda_i^2, \dots, \lambda_i^{n-1})'$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda_i$  的一个特征向量. 由于

$$(\lambda_i I - A) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 2, 3, \dots, n \end{pmatrix} = (-1)^{n-1} \neq 0,$$

而  $|\lambda_i I - A| = 0$ , 因此  $\text{rank}(\lambda_i I - A) = n-1$ . 从而齐次线性方程组  $(\lambda_i I - A)X = 0$  的解空间的维数为  $n - (n-1) = 1$ . 于是  $A$  的属于特征值  $\lambda_i$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(1, \lambda_i, \lambda_i^2, \dots, \lambda_i^{n-1})' \mid k \in \mathbb{C} \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

注: 求  $A$  的属于特征值  $\lambda_i$  的全部特征向量的方法二:

$$\text{由于 } |\lambda_i I - A| = 0, (\lambda_i I - A) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n-1 \\ 2, 3, \dots, n \end{pmatrix} = (-1)^{n-1} \neq 0,$$

即  $\lambda_i I - A$  的  $(n, 1)$  元的代数余子式不等于 0, 因此据 3.7 节的典型例题例 3 的结论得

$$\eta((\lambda_i I - A)_{n1}, (\lambda_i I - A)_{n2}, \dots, (\lambda_i I - A)_{nn})'$$

是齐次线性方程组  $(\lambda_i I - A)X = 0$  的一个基础解系, 其中  $(\lambda_i I - A)_{nj}$  是  $(\lambda_i I - A)$  的  $(n, j)$  元的代数余子式,  $j = 1, 2, \dots, n$  容易计算出,  $(\lambda_i I - A)_{n1} = 1, (\lambda_i I - A)_{n2} = \lambda_i, \dots, (\lambda_i I - A)_{nn} = \lambda_i^{n-1}$ . 因

此  $\eta = (1, \lambda_i, \lambda_i^2, \dots, \lambda_i^{n-1})'$ . 从而  $A$  的属于  $\lambda_i$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(1, \lambda_i, \lambda_i^2, \dots, \lambda_i^{n-1})' \mid k \in \mathbb{C} \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

### 习题 5.5

1. 求数域  $K$  上的矩阵  $A$  的全部特征值和特征向量:

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix};$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 8 & 2 \\ -2 & -14 & -3 \end{pmatrix};$$

$$(3) \quad A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 6 \end{pmatrix};$$

$$(4) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix};$$

$$(5) \quad A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

2. 求复数域上的矩阵  $A$  的全部特征值和特征向量; 如果把  $A$  看成实数域上的矩阵, 它有没有特征值? 有多少个特征值?

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix};$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix}.$$

3. 证明: 数域  $K$  上的  $n$  级对合矩阵一定有特征值, 并且它的特征值是 1 或 -1.

4. 证明: 复数域上的周期为  $m$  的周期矩阵的特征值都是  $m$  次单位根 (注: 如果一个复数  $z$  满足  $z^m = 1$ , 那么称  $z$  是一个  $m$  次单位根).

5. 证明: 方阵  $A$  与  $A'$  有相同的特征多项式, 从而它们有相同的特征值, 并且重数也相同.

6. 证明:  $n$  级矩阵  $A$  有特征值 0 当且仅当  $|A| = 0$ .

7. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵.  $k \in K$ , 且  $k \neq 0$ . 证明: 如果  $\lambda_0$  是  $A$  的  $l$  重特征值, 那么  $k\lambda_0$  是  $kA$  的  $l$  重特征值.

8. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,  $m$  是任一正整数. 证明: 如果  $\lambda_0$  是  $A$  的  $l$  重特征值, 那么  $\lambda_0^m$  是  $A^m$  的  $l$  重特征值.

9. 设  $A, B$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明:  $AB$  与  $BA$  的特征多项式相等.

10. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明:  $A$  的特征多项式的  $n$  个复根的和等于  $A$  的迹,  $n$  个复根的积等于  $|A|$ .

11. 设有理数域上的  $n$  级矩阵  $A = b_0 I + b_1 J$ , 其中  $J$  是元素全为 1 的  $n$  级矩阵,  $b_0, b_1 \neq 0$ . 求  $A$  的全部特征值和特征向量.

12. 设  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  是实数域上的  $1 \times n$  矩阵, 其中  $a_1, a_2, \dots, a_n$  不全为 0,  $n > 1$ , 求  $A'A$  的全部特征值和特征向量.

13. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中的全部根(它们中可能有相同的). 证明:

(1) 对于复数域上的任一多项式  $g(x)$ , 有

$$|g(A)| = g(\lambda_1)g(\lambda_2)\cdots g(\lambda_n);$$

(2) 对于数域  $K$  上任一多项式  $f(x)$ , 有  $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$  是矩阵  $f(A)$  的特征多项式  $|\lambda I - f(A)|$  在复数域中的全部根, 从而如果  $\lambda_1$  是  $A$  的  $l_1$  重特征值, 那么  $f(\lambda_1)$  是  $f(A)$  的至少  $l_1$  重特征值.

14. 设  $A$  是复数域上的  $n$  级可逆矩阵,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值, 求  $A$  的伴随矩阵  $A^*$  的全部特征值.

15. 设  $A$  是实数域上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $I - A$  的特征多项式的所有复根的模都小于 1, 那么

$$0 < |A| < 2^n.$$

16. 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级矩阵,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的特征多项式的全部复根. 令

$$G = \begin{bmatrix} A & A^m \\ A^m & A \end{bmatrix},$$

其中  $m$  是正整数, 求  $G$  的特征多项式的全部复根.

## 5.6 矩阵可对角化的条件

### 5.6.1 内容精华

利用特征值和特征向量可以把 5.4 节的定理 1 写成

**定理1** 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  可对角化的充分必要条件是  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 此时

令

$$P = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n),$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\},$$

其中  $\lambda_i$  是  $\alpha_i$  所属的特征值,  $i=1, 2, \dots, n$ . 上述对角矩阵称为  $A$  的相似标准形, 除了主对角线上元素的排列次序外,  $A$  的相似标准形是惟一的.

如何判断数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  有没有  $n$  个线性无关的特征向量?

首先求出  $n$  级矩阵  $A$  的全部特征值. 设  $A$  的所有不同的特征值是  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ . 然后对于每个特征值  $\lambda_j$ , 求出齐次线性方程组  $(\lambda_j I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \dots, \alpha_{jr_j}$ , 它们是  $A$  的线性无关的特征向量. 根据下面的定理2和定理3, 把这  $m$  组向量合在一起仍然线性无关. 如果  $r_1 + r_2 + \dots + r_m = n$ , 那么  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 从而  $A$  可对角化. 此时从定理1知道,  $A$  的相似标准形中, 特征值  $\lambda_j$  在主对角线上出现的次数等于属于  $\lambda_j$  的特征子空间的维数  $r_j$ ,  $j=1, 2, \dots, m$ . 如果  $r_1 + r_2 + \dots + r_m < n$ , 那么  $A$  没有  $n$  个线性无关的特征向量(假如  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ . 设  $\eta_j$  是属于特征值  $\lambda_j$  的特征向量, 则  $\eta_j$  可以由  $\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \dots, \alpha_{jr_j}$  线性表出, 从而向量组  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  可以由向量组  $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1r_1}, \dots, \alpha_{m1}, \dots, \alpha_{mr_m}$  线性表出. 于是  $\text{rank}\{\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n\} \leq r_1 + r_2 + \dots + r_m < n$ , 这与  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  线性无关矛盾), 从而  $A$  不可对角化.

**定理2** 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  的不同的特征值,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  与  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  分别是  $A$  的属于  $\lambda_1, \lambda_2$  的线性无关的特征向量, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_s$  线性无关.

**证明思路** 用线性无关向量组的定义去证, 注意利用  $A\alpha_i = \lambda_1\alpha_i, i=1, 2, \dots, r; A\beta_j = \lambda_2\beta_j, j=1, 2, \dots, s$ .

**定理3** 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  是数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  的不同的特征值,  $\alpha_{j1}, \dots, \alpha_{jr_j}$  是  $A$  的属于  $\lambda_j$  的线性无关的特征向量,  $j=1, 2, \dots, m$ . 则向量组

$$\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1r_1}, \dots, \alpha_{m1}, \dots, \alpha_{mr_m}$$

是线性无关的.

**证明思路** 对于  $A$  的不同的特征值的个数  $m$  作数学归纳法.

**推论1**  $n$  级矩阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量是线性无关的.

从定理2前面的一段议论立即得出

**定理4** 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  可对角化的充分必要条件是:  $A$  的属于不同特征值的特征子空间的维数之和等于  $n$ .

从定理4立即得到:

**推论2** 数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  如果有  $n$  个不同的特征值, 那么  $A$  可对角化.

定理4的优点在于判断 $n$ 级矩阵 $A$ 是否可对角化时,只要计算 $A$ 的特征子空间的维数,不用求出特征向量。

下面给出判断矩阵可对角化的第三个充分必要条件:

**定理5** 数域 $K$ 上 $n$ 级矩阵 $A$ 可对角化的充分必要条件是: $A$ 的特征多项式的全部复根都属于 $K$ ,并且 $A$ 的每个特征值的几何重数等于它的代数重数。

**证明** 必要性 设 $A$ 可对角化,则

$$A \sim \text{diag}(\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{r_1}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{r_m}),$$

其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 是 $A$ 的全部不同的特征值, $r_j$ 是 $A$ 的属于特征值 $\lambda_j$ 的特征子空间的维数。因为相似的矩阵有相同的特征多项式,所以

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{r_1} \cdots (\lambda - \lambda_m)^{r_m}.$$

这表明 $A$ 的特征多项式的全部根都属于 $K$ ,并且每一个特征值的代数重数等于它的几何重数。

充分性 设 $A$ 的特征多项式 $|\lambda I - A|$ 在复数域中全部不同的根 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 都属于 $K$ ,并且每个特征值 $\lambda_j$ 的几何重数 $r_j$ 等于它的代数重数,则

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{r_1} (\lambda - \lambda_2)^{r_2} \cdots (\lambda - \lambda_m)^{r_m}.$$

从而  $r_1 + r_2 + \cdots + r_m = n$ 。据定理4得, $A$ 可对角化。

定理5的优点在于:只要知道 $A$ 的特征多项式有一个复根不属于数域 $K$ ,则 $A$ 不可对角化;或者只要知道 $A$ 有一个特征值的几何重数小于它的代数重数,则 $A$ 不可对角化。

以后我们还会继续给出矩阵可对角化的充分必要条件。

## 5.6.2 典型例题

**例1** 证明:幂等矩阵一定可对角化,并且如果 $n$ 级幂等矩阵 $A$ 的秩为 $r(r>0)$ ,那么

$$A \sim \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**证明** 若 $r=n$ ,则 $A$ 可逆。从 $A^2=A$ 得出, $A=I$ ,结论显然成立。若 $r=0$ ,则 $A=0$ 。结论也成立。下面设 $0<r<n$ 。

从5.5节的典型例题的例5的证明过程中看出,当 $0<r<n$ 时,幂等矩阵 $A$ 的全部特征值是0,1。

对于特征值0,齐次线性方程组 $(0I-A)X=0$ 的解空间 $W_0$ 的维数等于 $n - \text{rank}(-A) = n - r$ 。

由于 $A$ 是幂等矩阵,因此 $\text{rank}(A) + \text{rank}(I-A) = n$ 。从而 $\text{rank}(I-A) = n - r$ 。

对于特征值 1, 齐次线性方程组  $(I-A)X=0$  的解空间  $W_1$  的维数等于  $n - \text{rank}(I-A) = n - (n-r) = r$ . 因此

$$\dim W_0 + \dim W_1 = (n-r) + r = n.$$

从而  $A$  可对角化.  $A$  的相似标准形中, 特征值 1 在主对角线上出现的次数等于  $W_1$  的维数  $r$ , 特征值 0 在主对角线上出现的次数等于  $W_0$  的维数  $n-r$ . 因此

$$A \sim \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**例 2** 证明: 不为零矩阵的幂零矩阵不能对角化.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级幂零矩阵, 且  $A \neq 0$ . 设  $\text{rank}(A) = r$ . 据 4.5 节例 4 的结论得,  $A$  的特征值有且只有 0. 齐次线性方程组  $(0I-A)X=0$  的解空间  $W_0$  的维数等于  $n - \text{rank}(A) = n-r$ . 由于  $r > 0$ , 因此  $\dim W_0 < n$ . 从而  $A$  不能对角化.

**例 3** 5.5 节的例 1 中的 3 级复矩阵  $A$  是否可对角化? 如果  $A$  可对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵.

**解** 从 5.5 节的例 1 的解题过程知道, 3 级矩阵  $A$  有 3 个不同的特征值:  $2, 1+i, 1-i$ , 因此  $A$  可对角化, 令

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1-2i & 1+2i \\ -1 & -1+i & -1-i \\ -1 & -2 & -2 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1+i & 0 \\ 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}$$

**例 4** 元素全为 1 的  $n$  级矩阵  $J$  看成有理数域上的矩阵是否可对角化? 如果  $J$  可对角化, 求出有理数域上一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵.

**解** 从 5.5 节的例 10 的解题过程知道, 有理数域上的  $n$  级矩阵  $J$  的全部特征值是  $n, 0$ ; 并且  $J$  的属于特征值  $n$  的特征子空间  $W_n$  的维数为 1, 属于 0 的特征子空间  $W_0$  的维数为  $n-1$ . 于是  $\dim W_n + \dim W_0 = 1 + (n-1) = n$ . 从而  $J$  可对角化. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & -1 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}JP = \text{diag}\{n, 0, \cdots, 0\}.$$

**例 5** 复数域上  $n$  级循环移位矩阵  $C = (\varepsilon_n, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_{n-1})$  是否可对角化? 如果  $C$  可对角化, 求一个可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}CP$  为对角矩阵.

**解** 从 5.5 节的例 11 的解题过程知道  $C$  有  $n$  个不同的特征值:  $1, \xi, \cdots, \xi^{n-1}$ , 其中  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ , 因此  $C$  可对角化. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \xi & \xi^2 & \cdots & \xi^{n-1} \\ 1 & \xi^2 & \xi^4 & \cdots & \xi^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \xi^{n-1} & \xi^{2(n-1)} & \cdots & \xi^{(n-1)(n-1)} \end{pmatrix}$$

则  $P^{-1}CP = \text{diag}\{1, \xi, \xi^2, \cdots, \xi^{n-1}\}.$

**例 6** 证明: 复数域上的所有  $n$  级循环矩阵都可对角化, 并且能找到同一个可逆矩阵  $P$ , 使它们同时对角化.

**证明** 从 5.5 节的例 13 的解题过程知道, 由  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  构成的  $n$  级循环矩阵  $A$  的全部特征值是

$$f(1), f(\xi), f(\xi^2), \cdots, f(\xi^{n-1}),$$

其中  $f(x) = a_1 + a_2x + \cdots + a_nx^{n-1}$ ,  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ , 属于特征值  $f(\xi^m)$  的一个特征向量是  $(1, \xi^m, \xi^{2m}, \cdots, \xi^{(n-1)m})'$ . 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \xi & \xi^2 & \cdots & \xi^{n-1} \\ 1 & \xi^2 & \xi^4 & \cdots & \xi^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \xi^{n-1} & \xi^{2(n-1)} & \cdots & \xi^{(n-1)(n-1)} \end{pmatrix}$$

$|P|$  是范德蒙行列式, 由于  $1, \xi, \xi^2, \cdots, \xi^{n-1}$  两两不等, 因此  $|P| \neq 0$ . 从而  $P$  的列向量组线性无关. 于是  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A$  可对角化, 并且

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{f(1), f(\xi), f(\xi^2), \cdots, f(\xi^{n-1})\}.$$

由于  $P$  与构成循环矩阵  $A$  的  $n$  个数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  无关, 因此所有  $n$  级循环复矩阵都可用  $P$  同时对角化。

**例 7** 复数域上的  $n$  级 Frobenius 矩阵  $A (n \geq 2)$  是否可对角化? 在可对角化的情形, 求一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵。

**解** 从 5.5 节的例 14 的解题过程知道,  $n$  级 Frobenius 矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

的特征多项式  $|\lambda I - A| = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \cdots + a_1\lambda + a_0$ , 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $|\lambda I - A|$  的全部复根, 则它们是  $A$  的全部特征值。  $A$  的属于  $\lambda_i$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(1, \lambda_i, \lambda_i^2, \dots, \lambda_i^{n-1})' \mid k \in \mathbb{C}, \text{ 且 } k \neq 0\}.$$

$i=1, 2, \dots, n$ . 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \cdots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

**情形 1**  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  两两不等。此时  $|P| \neq 0$ 。从而  $P$  的列向量组线性无关。于是  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A$  可对角化 (或者说  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 因此  $A$  可对角化)。此时

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$$

**情形 2**  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  中有相等的。此时  $|P| = 0$ 。从而  $P$  的列向量组线性相关。这时  $A$  没有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A$  不能对角化。

**例 8** 证明: 如果  $\alpha$  与  $\beta$  是  $n$  级矩阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量, 那么  $\alpha + \beta$  不是  $A$  的特征向量。

**证明** 设  $\alpha, \beta$  分别是  $A$  的属于  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 且  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ 。如果  $\alpha + \beta$  是  $A$  的特征向量, 那么它必属于  $A$  的某个特征值  $\lambda_3$ 。于是  $A(\alpha + \beta) = \lambda_3(\alpha + \beta)$ 。又有

$$A(\alpha + \beta) = A\alpha + A\beta = \lambda_1\alpha + \lambda_2\beta.$$

从而  $\lambda_1\alpha + \lambda_2\beta = \lambda_3\alpha + \lambda_3\beta$ . 即

$$(\lambda_1 - \lambda_3)\alpha + (\lambda_2 - \lambda_3)\beta = 0.$$



由于  $A$  的属于不同特征值的特征向量线性无关, 因此  $\alpha, \beta$  线性无关。从而由上式得

$$\lambda_1 - \lambda_3 = 0, \quad \lambda_2 - \lambda_3 = 0.$$

由此推出,  $\lambda_1 = \lambda_3 = \lambda_2$ 。矛盾。因此  $\alpha + \beta$  不是  $A$  的特征向量。

**例 9** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵。证明: 如果  $K^n$  中任意非零列向量都是  $A$  的特征向量, 那么  $A$  一定是数量矩阵。

**证明** 如果  $K^n$  中任意非零列向量都是  $A$  的特征向量, 那么据例 8 的结论得,  $A$  没有不同的特征值。即  $A$  有且只有一个特征值  $\lambda_1$ , 又由于  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A$  可对角化。于是存在  $K$  上  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_1, \dots, \lambda_1\} = \lambda_1 I$ 。从而

$$A = P(\lambda_1 I)P^{-1} = \lambda_1 I.$$

**例 10** 设  $A = (a_{ij})$  是数域  $K$  上  $n$  级上三角矩阵。

**证明:** (1) 如果  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  两两不等, 那么  $A$  可对角化;

(2) 如果  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn}$ , 并且至少有一个  $a_{kk} \neq 0 (k < l)$ , 那么  $A$  不能对角化。

**证明**  $|\lambda I - A| = (\lambda - a_{11})(\lambda - a_{22}) \dots (\lambda - a_{nn})$ ,

因此  $A$  的全部特征值是  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ 。

(1) 如果  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  两两不等, 那么  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 因此  $A$  可对角化;

(2) 如果  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn}$ , 那么  $A$  有且只有一个特征值  $a_{11}$ 。齐次线性方程组  $(a_{11}I - A)X = 0$  的解空间  $W$  的维数等于  $n - \text{rank}(a_{11}I - A)$ 。由于  $A$  中至少有一个元素  $a_{kk} \neq 0 (k < l)$ , 因此  $a_{11}I - A \neq 0$ 。从而

$$\dim W = n - \text{rank}(a_{11}I - A) < n.$$

因此  $A$  不能对角化。

注: 例 10 的第(2)小题也可用反证法: 假如  $A$  可对角化, 则存在  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{a_{11}, a_{11}, \dots, a_{11}\} = a_{11}I.$$

从而

$$A = P(a_{11}I)P^{-1} = a_{11}I.$$

这与  $A$  有一个元素  $a_{kk} \neq 0 (k < l)$  矛盾。

**例 11** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵, 证明: 如果  $A$  可对角化, 那么  $A^{-1}, A^*$  都可对角化。

**证明** 如果  $A$  可对角化, 那么存在可逆矩阵  $P$ , 使

$$P^{-1}AP = D = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}.$$

由于  $A$  可逆, 因此  $P^{-1}AP$  也可逆。由上式得

$$P^{-1}A^{-1}P = D^{-1} = \text{diag}\{d_1^{-1}, d_2^{-1}, \dots, d_n^{-1}\}.$$

由于  $AA^* = |A|I$ , 因此  $A^* = |A|A^{-1}$ 。由上式得

$$P^{-1}A^*P = P^{-1}(|A|A^{-1})P = |A|P^{-1}A^{-1}P = |A|D^{-1}$$

$$= \text{diag}\{|A|d_1^{-1}, |A|d_2^{-1}, \dots, |A|d_n^{-1}\}.$$

例 12 斐波那契(Fibonacci)数列是

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$$

它满足下列递归公式:

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

以及初始条件  $a_0 = 0, a_1 = 1$ . 求 Fibonacci 数列的通项公式, 并且求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$ .

解 令

$$\alpha_n = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix}, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (1)$$

因为  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ , 所以

$$\begin{pmatrix} a_{n+2} \\ a_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

令

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

则(2)式可写成

$$\alpha_{n+1} = A\alpha_n. \quad (3)$$

从(3)式得出

$$\alpha_n = A^n \alpha_0. \quad (4)$$

于是为了求 Fibonacci 数列的通项公式就只要去计算  $A^n$ . 可利用  $A$  的相似标准形来简化  $A^n$  的计算. 把  $A$  看成实数域上的矩阵.

$$|\lambda I - A| = \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda - \frac{1+\sqrt{5}}{2})(\lambda - \frac{1-\sqrt{5}}{2})$$

于是  $A$  有两个不同的特征值:  $\lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \lambda_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ , 从而  $A$  可对角化.

对于特征值  $\lambda_1$ , 解齐次线性方程组  $(\lambda_1 I - A)X = 0$ , 求出一个基础解系:

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

类似地可求出  $(\lambda_2 I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\eta_2 = \begin{pmatrix} \lambda_2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

令

$$P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

则

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}.$$

从而

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^n P^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_2 \\ -1 & \lambda_1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n+1} & \lambda_2^{n+1} \\ \lambda_1^n & \lambda_2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_2 \\ -1 & \lambda_1 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (5)$$

从(4)式及初始条件,得

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (6)$$

比较(6)式两边的第2个分量,得

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\lambda_1^n - \lambda_2^n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]. \quad (7)$$

(7)式就是 Fibonacci 数列的通项公式:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lambda_1^n - \lambda_2^n}{\lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^n}{\lambda_1 - \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^n \lambda_2} \\ &= \frac{1}{\lambda_1} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.618. \end{aligned}$$

注: Fibonacci 数列的第  $n$  项  $a_n$  与第  $n+1$  项  $a_{n+1}$  的比值, 当  $n \rightarrow \infty$  时的极限等于  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx$

0.618. 这个极限值  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  (约等于 0.618) 在最优化方法中有重要应用。

### 例 13 色盲遗传模型。

考察某地区居民的色盲遗传情况。

每一个人都有 23 对染色体, 其中 22 对是常染色体, 1 对是性染色体。男性的 1 对性染色体是 (X, Y), 女性是 (X, X)。基因位于染色体上。在 1 对染色体的某一点位上的一对基因称为两个等位基因。显性的基因用  $A$  表示, 隐性的基因用  $a$  表示。色盲基因是隐性的, 且只位于 X 染色体上。如果女居民的 1 对性染色体的某一点位  $P$  上的两个等位基因是

$X^{\circ}X^{\circ}$ , 那么她患色盲; 否则, 她不患色盲。如果男居民的 1 对性染色体的某一点位  $P$  上的两个等位基因是  $X^{\circ}Y$ , 那么他患色盲, 否则, 他不患色盲。

设  $N$  个女居民中, 有  $N_1$  个人的点位  $P$  上的两个等位基因是  $X^AX^A$ ,  $N_2$  个人是  $X^AX^{\circ}$  或  $X^{\circ}X^A$ ,  $N_3$  个人是  $X^{\circ}X^{\circ}$ , 则女居民的色盲基因频率 ( $N$  个女居民的  $X$  染色体上色盲基因数目与她们的  $X$  染色体上等位基因的数目之比) 为

$$\frac{1N_2 + 2N_3}{2N} = \frac{N_2}{2N} + \frac{N_3}{N},$$

它大于女居民中色盲者的比例  $\frac{N_3}{N}$ 。

类似地, 设  $M$  个男居民中, 有  $M_1$  个人的点位  $P$  上的两个等位基因是  $X^AY$ ,  $M_2$  个人是  $X^{\circ}Y$ , 则男居民的色盲基因频率为  $\frac{M_2}{M}$ , 它等于男居民中色盲者的比例。

某地区第  $i$  代男居民与女居民的色盲基因频率分别记作  $b_i, c_i$ 。设第一代男居民、女居民的点位  $P$  上等位基因分布的人数如上所述, 令

$$p = \frac{M_1}{M}, q = \frac{M_2}{M}, r = \frac{N_1}{N}, s = \frac{N_2}{N}, t = \frac{N_3}{N}.$$

则  $b_1 = q, c_1 = s + t$ 。

现在来求  $b_2, c_2$ 。假设第一代男居民与女居民的结合是随机的。设第二代男居民共有  $L$  人, 其中具有等位基因  $X^AY$  的人, 由于他的基因  $X^A$  来自母亲, 而第一代女居民中, 基因  $X^A$  的频率为

$$\frac{2N_1 + N_2}{2N} = \frac{N_1}{N} + \frac{N_2}{2N} = r + s.$$

因此具有等位基因  $X^AY$  的人的数目为  $L(r + s)$ 。同理, 具有等位基因  $X^{\circ}Y$  的人的数目为  $L(s + t)$ 。因此第二代男居民中色盲基因频率  $b_2$  (它等于男性色盲者的比例) 为

$$b_2 = \frac{L(s + t)}{L} = s + t = c_1.$$

设第二代女居民共有  $W$  人, 其中具有等位基因  $X^AX^A$  的人的数目为  $Wp(r + s)$ , 具有等位基因  $X^AX^{\circ}$  或  $X^{\circ}X^A$  的人的数目为  $W[p(s + t) + (r + s)q]$ , 具有等位基因  $X^{\circ}X^{\circ}$  的人的数目为  $Wq(s + t)$ 。由此得出, 第二代女居民的色盲基因频率  $c_2$  为

$$\begin{aligned} c_2 &= \frac{W[p(s + t) + (r + s)q] + 2Wq(s + t)}{2W} \\ &= \frac{1}{2}(s + t + q) = \frac{1}{2}(c_1 + b_1). \end{aligned}$$

同理, 有

$$\begin{cases} b_i = c_{i-1}, \\ c_i = \frac{1}{2}(b_{i-1} + c_{i-1}), \end{cases} \quad (8)$$

其中  $i=2,3,\dots$ .

设  $b_1, c_1$  已知, 求  $b_n, c_n$ .

解 从(8)式得

$$\begin{pmatrix} b_i \\ c_i \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} b_{i-1} \\ c_{i-1} \end{pmatrix}, \quad i=2,3,\dots \quad (9)$$

把(9)式右端的系数矩阵记作  $B$ , 从(9)式容易得出

$$\begin{pmatrix} b_n \\ c_n \end{pmatrix} = B^{n-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \quad (10)$$

由此可见, 求  $b_n, c_n$  归结为求出  $B^{n-1}$ .

$$|\lambda I - B| = (\lambda - 1)\left(\lambda + \frac{1}{2}\right).$$

因此  $B$  的全部特征值是  $1, -\frac{1}{2}$ . 从而  $B$  可对角化. 解齐次线性方程组  $(I - B)\mathbf{X} = \mathbf{0}$ , 得到

它的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; 解齐次线性方程组  $(-\frac{1}{2}I - B)\mathbf{X} = \mathbf{0}$ , 得到它的一个基础解

系:  $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}BP = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

从而

$$\begin{aligned} B^{n-1} &= P \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}^{n-1} P^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (-\frac{1}{2})^{n-1} \end{bmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 - (-\frac{1}{2})^{n-2} & 2 + (-\frac{1}{2})^{n-2} \\ 1 - (-\frac{1}{2})^{n-1} & 2 + (-\frac{1}{2})^{n-1} \end{pmatrix}. \quad (11)$$

因此

$$\begin{cases} b_n = \frac{1}{3} \left[ 1 - (-\frac{1}{2})^{n-2} \right] b_1 + \frac{1}{3} \left[ 2 + (-\frac{1}{2})^{n-2} \right] c_1, \\ c_n = \frac{1}{3} \left[ 1 - (-\frac{1}{2})^{n-1} \right] b_1 + \frac{1}{3} \left[ 2 + (-\frac{1}{2})^{n-1} \right] c_1. \end{cases} \quad (12)$$

点评:

从(12)式得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \frac{1}{3} b_1 + \frac{2}{3} c_1. \quad (13)$$

这说明:某地区尽管第一代男、女居民的色盲基因频率可能不相等,但是经过许多代(每一代都是随机结合)之后,男、女居民的色盲基因频率将接近相等。由于男居民中的色盲者比例等于色盲基因频率,而女居民中色盲者比例小于色盲基因频率,因此经过许多代之后,女居民中色盲者比例将小于男居民中色盲者比例。这样一个生命科学中的问题通过运用数学理论给出了答案,这表明数学理论在实际生活中是有用的。

**例 14** 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $n$  级、 $m$  级矩阵,它们分别有  $n$  个、 $m$  个不同的特征值。设  $f(\lambda)$  是  $A$  的特征多项式,且  $f(B)$  是可逆矩阵。证明:对任意  $n \times m$  矩阵  $C$ , 都有矩阵

$$G = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

可对角化。

证明

$$\begin{aligned} |\lambda I - G| &= \begin{vmatrix} \lambda I_n - A & -C \\ 0 & \lambda I_m - B \end{vmatrix} = |\lambda I_n - A| |\lambda I_m - B|, \\ &= (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)(\lambda - \mu_1)(\lambda - \mu_2) \cdots (\lambda - \mu_m). \end{aligned}$$

由已知条件知道,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  两两不等,  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m$  两两不等。由于  $\mu_j$  是  $B$  的特征值, 因此  $f(\mu_j)$  是  $f(B)$  的特征值,  $j=1, 2, \dots, m$ 。由于  $f(B)$  是可逆矩阵, 因此  $f(\mu_j) \neq 0, j=1, 2, \dots, m$ 。从而  $\mu_j (j=1, 2, \dots, m)$  不是  $A$  的特征值。于是  $(n+m)$  级矩阵  $G$  有  $n+m$  个不同的特征值。从而  $G$  可对角化。

## 习题 5.6

1. 习题 5.5 的第 1, 2 题中, 哪些矩阵可对角化? 哪些矩阵不能对角化? 对于可对角化的矩阵  $A$ , 求可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角矩阵, 并且写出这个对角矩阵。

2. 求  $A^m$  ( $m$  是任一正整数):

(1)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix},$$

(2)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. 证明: 数域  $K$  上的  $n$  级对合矩阵一定可对角化; 并且写出它的相似标准形。

4. 设  $n$  级矩阵  $A$  为

$$A = \begin{bmatrix} I_r & B \\ 0 & -I_{n-r} \end{bmatrix}.$$

证明:  $A$  可对角化。

5. 设有理数域上的  $n$  级矩阵  $A = b_0 I + b_1 J$ , 其中  $J$  是元素全为 1 的  $n$  级矩阵,  $b_0, b_1 \neq 0$ .  $A$  是否可对角化? 如果  $A$  可对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵, 并且写出这个对角矩阵。

6. 设  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  是实数域上的  $1 \times n$  矩阵, 其中  $a_1, a_2, \dots, a_n$  不全为 0,  $n > 1$ .  $A'A$  是否可对角化? 如果  $A'A$  可对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}(A'A)P$  为对角矩阵, 并且写出这个对角矩阵。

7. 设  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ,  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$  都是数域  $K$  上的  $n$  维非零向量,  $n > 1$ . 令  $A = \beta'\alpha$ ,  $A$  是否可对角化? 如果  $A$  可对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵, 并且写出这个对角矩阵。

8. 设复数域上的矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ -3 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

问:  $AB$  是否可对角化? 如果  $AB$  可对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}ABP$  为对角矩阵, 并且写出这个对角矩阵。

9. 设数列  $\{a_k\}$  满足下述递归公式:

$$a_{k+2} = \frac{1}{2}(a_{k+1} + a_k), k = 0, 1, 2, \dots$$

以及初始条件:  $a_0=0, a_1=\frac{1}{2}$ , 求这个数列的通项式, 并且求出  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k$ .

10. 设

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 10 & 6 \\ 1 & -3 & -3 \\ -2 & 10 & 8 \end{bmatrix},$$

求  $A^{100}$ .

11. 设生产三种产品  $P_1, P_2, P_3$ , 每生产一个单位的  $P_i$  需要消耗掉  $a_{ij}$  个单位的  $P_j$ . 令  $A=(a_{ij})$  称  $A$  是消耗系数矩阵, 在实际问题中,  $A$  是可逆矩阵, 且  $A$  的每个元素都是非负数. 设初始投入的  $P_i$  的数量为  $b_i$ , 令  $\beta=(b_1, b_2, b_3)'$ . 为了使一年后这三种产品同步增长(即, 增长的百分比相同), 则对  $\beta$  应当有什么要求? 这个增长的百分比是多少?

12. 在第11题中, 说消耗系数矩阵  $A$  如下所述, 求初投入的这三种产品的数量之比应为多少时, 才能使它们一年后按同一百分比增长, 这个增长的百分比是多少? 其中

$$A = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.2 & 0.4 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.4 & 0.2 & 0.3 \end{bmatrix}.$$

13. 设  $A$  是实数域上的 2 级矩阵, 证明: 如果  $|A| < 0$ , 那么  $A$  可对角化.

14. 设  $A, B$  分别是数域  $K$  上  $n$  级、 $m$  级矩阵, 证明: 如果  $A, B$  都可对角化, 那么  $A \otimes B$  也可对角化.

## 5.7 实对称矩阵的对角化

### 5.7.1 内容精华

设二次曲面  $S$  在直角坐标系  $I$  中的方程为

$$x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz - 1 = 0 \quad (1)$$

这是什么样的二次曲面呢?

解决这个问题的思路是: 作直角坐标变换, 使得在直角坐标系  $II$  中,  $S$  的方程不含交叉项, 只含平方项, 那么就可看出  $S$  是什么二次曲面; 设直角坐标变换公式为

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = T \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix}, \quad (2)$$



其中  $T$  一定是正交矩阵(理由可看丘维声编《解析几何》(第2版)第143页的定理4.7)。

(1)式左端的二次项部分可以写成

$$\begin{aligned} & x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz \\ &= (x, y, z) \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & 4 & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (3)$$

把(3)式右端的3级矩阵记作  $A$ 。用公式(2)代入(3)式,得

$$(x^*, y^*, z^*) T' A T \begin{pmatrix} x^* \\ y^* \\ z^* \end{pmatrix}. \quad (4)$$

为了使(4)式不出现交叉项(即,  $x^* y^*$  项,  $x^* z^*$  项,  $y^* z^*$  项),只要使矩阵  $T' A T$  为对角矩阵。由于  $T' = T^{-1}$ , 因此也就要使  $T^{-1} A T$  为对角矩阵。这就希望  $A$  能对角化, 并且要找一正交矩阵  $T$ , 使  $A$  对角化。注意  $A$  是实数域上的对称矩阵, 于是提出了一个问题, 对于实数域上的对称矩阵  $A$ , 能不能找到正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1} A T$  为对角矩阵? 本节就来研究这个问题。

实数域上的对称矩阵简称为实对称矩阵。

如果对于  $n$  级实矩阵  $A, B$ , 存在一个  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1} A T = B$ , 那么称  $A$  正交相似于  $B$ 。

容易验证, 正交相似是  $n$  级实矩阵组成的集合的一个等价关系。

**定理1** 实对称矩阵的特征多项式在复数域中的每一个根都是实数, 从而它们都是特征值。

**证明思路** 设  $\lambda_0$  是  $n$  级实对称矩阵  $A$  的特征多项式  $| \lambda I - A |$  在复数域中的任意一个根, 为了证  $\lambda_0$  是实数, 只要证  $\bar{\lambda}_0 = \lambda_0$ 。容易得出, 存在  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得

$$A\alpha = \lambda_0 \alpha. \quad (5)$$

由于  $A$  是实矩阵, 因此从(5)式得,  $A\bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0 \bar{\alpha}$ 。为了利用  $A$  是对称矩阵这一条件, 在(5)式两边取转置得,  $\alpha' A' = \lambda_0 \alpha'$ , 从而  $\alpha' A = \lambda_0 \alpha'$ 。于是从刚才得到的两个等式可得出

$$\alpha' A \bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0 \alpha' \bar{\alpha},$$

$$\alpha' A \bar{\alpha} = \lambda_0 \alpha' \bar{\alpha}.$$

由此得出,  $\bar{\lambda}_0 \alpha' \bar{\alpha} = \lambda_0 \alpha' \bar{\alpha}$ , 即  $(\bar{\lambda}_0 - \lambda_0) \alpha' \bar{\alpha} = 0$ 。由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\alpha' \bar{\alpha} \neq 0$ 。从而  $\bar{\lambda}_0 = \lambda_0$ 。

**定理2** 实对称矩阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量是正交的。

**证明思路** 设  $\lambda_1$  与  $\lambda_2$  是  $A$  的不同特征值,  $\alpha_i$  是  $A$  的属于  $\lambda_i$  的一个特征向量,  $i=1, 2$ 。要证  $(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ 。为此计算

$$\lambda_1(\alpha_1, \alpha_2) = (\lambda_1 \alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1)' \alpha_2 = \alpha_1' A' \alpha_2 = \alpha_1' A \alpha_2,$$

$$\lambda_2(\alpha_1, \alpha_2) = (\alpha_1, \lambda_2 \alpha_2) = (\alpha_1, A\alpha_2) = \alpha_1' A \alpha_2.$$

由此可得出,  $(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ .

**定理 3** 实对称矩阵一定正交相似于对角矩阵.

**证明思路** 对实对称矩阵的级数  $n$  作数学归纳法.

把  $n$  级实对称矩阵  $A$  正交相似于对角矩阵的问题转化为  $n-1$  级实对称矩阵这个问题,关键是要找一个  $n$  级正交矩阵  $T_1$ ,使得

$$T_1^{-1} A T_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}, \quad (6)$$

其中  $\lambda_1$  是  $A$  的一个特征值,由于从欧几里得空间  $R^n$  的任意一个标准正交基可得到一个正交矩阵,因此把  $A$  的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量  $\eta_1$  ( $|\eta_1|=1$ ) 扩充成  $R^n$  的一个基,然后经过施密特正交化和单位化,可得到  $R^n$  的一个标准正交基:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ . 令

$$T_1 = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n),$$

则  $T_1$  是  $n$  级正交矩阵. 如何得到(6)式? 先计算

$$T_1^{-1} A T_1 = T_1^{-1} (A\eta_1, A\eta_2, \dots, A\eta_n) = (T_1^{-1} A\eta_1, T_1^{-1} A\eta_2, \dots, T_1^{-1} A\eta_n),$$

于是问题归结为计算  $T_1^{-1} A\eta_1$ . 由于  $\eta_1$  是  $T_1$  的第一个列向量,因此考虑  $T_1^{-1} T_1 = I = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$ , 又有

$$T_1^{-1} T_1 = (T_1^{-1} \eta_1, T_1^{-1} \eta_2, \dots, T_1^{-1} \eta_n),$$

因此  $T_1^{-1} \eta_1 = \varepsilon_1$ . 从而得到(6)式.

由于  $A$  是对称矩阵,因此  $T_1^{-1} A T_1$  也是对称矩阵,由(6)式得,  $\alpha=0$ , 且  $B$  也是对称矩阵. 于是对  $B$  可以用归纳假设,存在  $n-1$  级正交矩阵  $T_2$ ,使得

$$T_2^{-1} B T_2 = \text{diag}\{\lambda_2, \dots, \lambda_n\}.$$

令

$$T = T_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}.$$

即可计算出,  $T^{-1} A T = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ .

**定理 3** 表明:实对称矩阵一定可对角化.

对于  $n$  级实对称矩阵  $A$ , 找一个正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1} A T$  为对角矩阵的步骤如下:

第一步 计算  $|\lambda I - A|$ , 求出它的全部不同的根:  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ . 它们是  $A$  的全部特征值;

第二步 对于每一个特征值  $\lambda_j$ , 求  $(\lambda_j I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \dots, \alpha_{jr_j}$ ; 然后把它们施密特正交化和单位化, 得到  $\eta_{j1}, \eta_{j2}, \dots, \eta_{jr_j}$ . 它们也是  $A$  的属于  $\lambda_j$  的特征向量.

第三步 令

$$T = (\eta_{11}, \dots, \eta_{1r_1}, \dots, \eta_{m1}, \dots, \eta_{mr_m}),$$

则  $T$  是  $n$  级正交矩阵, 且

$$T^{-1}AT = \text{diag}\{\underbrace{\lambda_1, \dots, \lambda_1}_{r_1}, \dots, \underbrace{\lambda_m, \dots, \lambda_m}_{r_m}\}.$$

**命题 1** 如果  $n$  级实矩阵  $A$  正交相似于一个对角矩阵  $D$ , 那么  $A$  一定是对称矩阵。

**证明** 由已知条件, 有  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使  $T^{-1}AT = D$ , 从而

$$A' = (TDT^{-1})' = (T^{-1})'D'T' = (T')'DT' = TDT^{-1} = A.$$

因此  $A$  是对称矩阵。

从命题 1 可得出, 两个  $n$  级实矩阵相似, 但不一定能正交相似。例如, 设  $n$  级非对称实矩阵  $A$  相似于一个对角矩阵  $D$ , 那么  $A$  不能正交相似于  $D$ 。否则, 由命题 1 得,  $A$  为对称矩阵, 矛盾。

**命题 2** 两个  $n$  级实对称矩阵正交相似的充分必要条件是它们相似。

**证明** 必要性是显然的。

充分性。设  $A$  与  $B$  都是  $n$  级实对称矩阵, 并且  $A \sim B$ 。于是  $A$  与  $B$  有相同的特征多项式, 从而它们有相同的特征值(包括重数也相同):  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 。据定理 3 得,  $A$  与  $B$  都正交相似于  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ 。由于正交相似具有对称性和传递性, 因此  $A$  正交相似于  $B$ 。

从命题 2 的充分性的证明过程中可以看出, 如果两个  $n$  级实对称矩阵  $A$  与  $B$  的特征值相同(包括重数也相同), 那么它们正交相似, 从而相似, 因此对于所有  $n$  级实对称矩阵组成的集合来说, 特征值(包括重数)是相似关系下的完全不变量。

### 5.7.2 典型例题

**例 1** 设

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 4 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 4 \end{bmatrix},$$

求正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1}AT$  为对角矩阵。

**解**

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & \lambda - 4 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & \lambda - 4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 3)^3(\lambda - 7).$$

因此  $A$  的全部特征值是 3(三重), 7.

对于特征值 3, 求得  $(3I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

把  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  正交化, 令

$$\beta_1 = \alpha_1,$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} \beta_3 &= \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)}\beta_2 \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{4}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \\ -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

把  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  分别单位化, 得

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} \\ -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

对于特征值 7, 求得  $(7I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

把  $\alpha_i$  单位化, 得

$$\eta_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

令  $T = (\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4)$ , 则  $T$  是正交矩阵, 且

$$T^{-1}AT = \text{diag}\{3, 3, 3, 7\}.$$

**例 2** 证明: 如果  $A$  是实对称矩阵, 且  $A$  是幂零矩阵, 那么  $A=0$ .

**证明** 由于幂零矩阵的特征值有且只有 0, 因此据定理 3, 存在正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1}AT = \text{diag}\{0, 0, \dots, 0\}$ . 从而

$$A = T0T^{-1} = 0.$$

**例 3** 证明: 如果  $A$  是  $s \times n$  实矩阵, 那么  $A'A$  的特征值都是非负实数.

**证法一** 由于  $A'A$  是  $n$  级实对称矩阵, 因此存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}(A'A)T = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\},$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A'A$  的全部特征值, 于是

$$\begin{aligned} \lambda_i &= [(AT)'(AT)](i; i) = \sum_{k=1}^s [(AT)'(i; k)][(AT)(k; i)] \\ &= \sum_{k=1}^s [(AT)(k; i)]^2 \geq 0. \end{aligned}$$

**证法二** 设  $\lambda_0$  是  $A'A$  的一个特征值, 则存在  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A'A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 两边左乘  $\alpha'$ , 得

$$\alpha'A'A\alpha = \lambda_0\alpha'\alpha.$$

即  $(A\alpha)'(A\alpha) = \lambda_0\alpha'\alpha$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\alpha'\alpha = |\alpha|^2 > 0$ , 从而

$$\lambda_0 = \frac{(A\alpha)'(A\alpha)}{\alpha'\alpha} = \frac{(A\alpha, A\alpha)}{|\alpha|^2} \geq 0.$$

**例 4** 证明:  $n$  级实矩阵  $A$  正交相似于一个上三角矩阵的充分必要条件是:  $A$  的特征

多项式在复数域中的根都是实数。

**证明 必要性** 设  $n$  级实矩阵  $A$  正交相似于一个上三角矩阵  $B=(b_{ij})$ , 则

$$|\lambda I - A| = |\lambda I - B| = (\lambda - b_{11})(\lambda - b_{22}) \cdots (\lambda - b_{nn}).$$

这表明  $|\lambda I - A|$  的根  $b_{11}, b_{22}, \dots, b_{nn}$  都是实数。

**充分性** 对实矩阵的级数作数学归纳法。 $n=1$  时, 显然命题为真。假设对于  $n-1$  级实矩阵命题为真, 现在来看  $n$  级实矩阵  $A$ 。由于  $A$  的特征多项式在复数域中的根都是实数, 因此可以取  $A$  的一个特征值  $\lambda_1$ 。设  $\eta_1$  是  $A$  的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量, 且  $|\eta_1|=1$ , 把  $\eta_1$  扩充成  $\mathbb{R}^n$  的一个基, 然后经过施密特正交化和单位化, 得到  $\mathbb{R}^n$  的一个标准正交基:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 。令  $T_1=(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ , 则  $T_1$  是正交矩阵。

$$T_1^{-1}AT_1 = T_1^{-1}(A\eta_1, A\eta_2, \dots, A\eta_n) = (T_1^{-1}A\eta_1, T_1^{-1}A\eta_2, \dots, T_1^{-1}A\eta_n).$$

由于  $T_1^{-1}T_1=I$ , 因此  $T_1^{-1}\eta_1=e_1$ 。从而

$$T_1^{-1}AT_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix},$$

于是  $|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)|\lambda I - B|$ 。因此  $n-1$  级实矩阵  $B$  的特征多项式在复数域中的根都是实数。从而对  $B$  可用归纳假设: 存在  $n-1$  级正交矩阵  $T_2$ , 使得  $T_2^{-1}BT_2$  为上三角矩阵。

令

$$T = T_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}, \text{ 则}$$

$T$  是  $n$  级正交矩阵, 且

$$\begin{aligned} T^{-1}AT &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}^{-1} T_1^{-1}AT_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha T_2 \\ 0 & T_2^{-1}BT_2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此  $T^{-1}AT$  是上三角矩阵。

据数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 此命题为真。

**例 5 证明:** 如果  $n$  级实矩阵  $A$  的特征多项式在复数域中的根都是实数, 且  $AA'=A'A$ , 那么  $A$  是对称矩阵。

**证明** 据例 4 的结论得, 存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1}AT=B$ , 其中  $B=(b_{ij})$  是上三角矩阵。从而  $T'A'(T^{-1})'=B'$ , 即  $T^{-1}A'T=B'$ 。由于  $AA'=A'A$ , 因此  $BB'=B'B$ 。于是

$$\sum_{k=1}^n b_{ik}^2 = \sum_{k=1}^n b_{ki}^2, \quad i=1, 2, \dots, n. \quad (1)$$

当  $i=1$  时, (1) 式成为

$$\sum_{k=1}^n b_{1k}^2 = b_{11}^2.$$

由此推出,  $b_{12}^2 + b_{13}^2 + \cdots + b_{1n}^2 = 0$ . 从而  $b_{12} = b_{13} = \cdots = b_{1n} = 0$ .

当  $i=2$  时, (1) 式成为

$$\sum_{k=1}^n b_{2k}^2 = b_{12}^2 + b_{22}^2 = b_{22}^2.$$

由此推出,  $b_{23} = b_{24} = \cdots = b_{2n} = 0$ .

依次下去, 可得

$$b_{34} = \cdots = b_{3n} = 0, \cdots, b_{n-1,n} = 0.$$

因此  $B$  是对角矩阵. 由于  $A$  正交相似于对角矩阵  $B$ , 因此  $A$  是对称矩阵(据本节命题 1).

**例 6** 证明: 任一  $n$  级复矩阵一定相似于一个上三角矩阵.

**证明** 对复矩阵的级数  $n$  作数学归纳法.  $n=1$  时, 显然命题为真, 假设  $n-1$  级复矩阵一定相似于一个上三角矩阵. 现在来看  $n$  级复矩阵  $A$ . 设  $\lambda_1$  是  $n$  级复矩阵  $A$  的一个特征值,  $\alpha_1$  是属于  $\lambda_1$  的一个特征向量. 把  $\alpha_1$  扩充成  $C^n$  的一个基:  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ . 令  $P_1 = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$ , 则  $P_1$  是  $n$  级可逆矩阵, 且

$$P_1^{-1}AP_1 = P_1^{-1}(A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_n) = (P_1^{-1}\lambda_1\alpha_1, P_1^{-1}A\alpha_2, \cdots, P_1^{-1}A\alpha_n).$$

由于  $P_1^{-1}P_1 = I$ , 因此  $P_1^{-1}\alpha_1 = \varepsilon_1$ . 从而

$$P_1^{-1}AP_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

对  $n-1$  级复矩阵  $B$  用归纳假设, 有  $n-1$  级可逆矩阵  $P_2$ , 使得  $P_2^{-1}BP_2$  为上三角矩阵. 令

$$P = P_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix},$$

则  $P$  是  $n$  级可逆矩阵, 且

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha P \\ 0 & P_2^{-1}BP_2 \end{pmatrix}.$$

因此  $P^{-1}AP$  是上三角矩阵.

据数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 此命题为真.

**例 7** 证明: 实数域上斜对称矩阵的特征多项式在复数域中的根是 0 或纯虚数.

**证明** 设  $A$  是实数域上的  $n$  级斜对称矩阵.  $\lambda_0$  是  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中的一个根. 把  $A$  看成复矩阵, 则  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值. 从而存在  $\alpha \in C^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ .

由于  $A$  是实矩阵, 因此从上式两边取共轭复数得,  $A\bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0 \bar{\alpha}$ . 两边左乘  $\alpha'$ , 得

$$\alpha' A \bar{\alpha} = \bar{\lambda}_0 \alpha' \bar{\alpha}. \quad (2)$$

在  $A\alpha = \lambda_0 \alpha$  两边取转置, 得  $\alpha' A' = \lambda_0 \alpha'$ . 由于  $A$  是斜对称矩阵, 因此  $A' = -A$ . 从而  $\alpha' A = -\lambda_0 \alpha'$ . 两边右乘  $\bar{\alpha}$ , 得

$$\alpha' A \bar{\alpha} = -\lambda_0 \alpha' \bar{\alpha}. \quad (3)$$

从(2)式和(3)式, 得  $(\bar{\lambda}_0 + \lambda_0) \alpha' \bar{\alpha} = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\alpha' \bar{\alpha} \neq 0$ . 从而  $\bar{\lambda}_0 = -\lambda_0$ . 所以  $\lambda_0$  等于 0 或  $\lambda_0$  是纯虚数.

例 8 设  $A$  是实数域上的  $n$  级斜对称矩阵. 证明:

$$\begin{vmatrix} 2I_n & A \\ A & 2I_n \end{vmatrix} \geq 2^{2n}$$

等号成立当且仅当  $A=0$ .

证明  $\begin{pmatrix} 2I_n & A \\ A & 2I_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-\frac{1}{2}A) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} 2I_n & A \\ 0 & 2I_n - \frac{1}{2}A^2 \end{pmatrix}.$

于是

$$\begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -\frac{1}{2}A & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2I_n & A \\ A & 2I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2I_n & A \\ 0 & 2I_n - \frac{1}{2}A^2 \end{pmatrix}.$$

从而

$$\begin{vmatrix} 2I_n & A \\ A & 2I_n \end{vmatrix} = |2I_n| \cdot \left| 2I_n - \frac{1}{2}A^2 \right| = 2^n \cdot 2^n \left| I_n - \frac{1}{4}A^2 \right|.$$

由于  $(A^2)' = A'A = (-A)(-A) = A^2$ , 因此  $A^2$  是实对称矩阵. 据例 7 的结论, 可设  $A$  的特征多项式在复数域中的全部根为  $b_1 i, b_2 i, \dots, b_n i$ , 其中  $b_1, b_2, \dots, b_n$  是实数. 于是  $A^2$  的全部特征值为  $-b_1^2, -b_2^2, \dots, -b_n^2$ . 从而  $I_n - \frac{1}{4}A^2$  的全部特征值是  $1 + \frac{1}{4}b_1^2, 1 + \frac{1}{4}b_2^2, \dots, 1 + \frac{1}{4}b_n^2$ .

由于  $I_n - \frac{1}{4}A^2$  是实对称矩阵, 因此

$$I_n - \frac{1}{4}A^2 \sim \text{diag} \left\{ 1 + \frac{1}{4}b_1^2, 1 + \frac{1}{4}b_2^2, \dots, 1 + \frac{1}{4}b_n^2 \right\}.$$

从而

$$\left| I_n - \frac{1}{4}A^2 \right| = \left( 1 + \frac{1}{4}b_1^2 \right) \left( 1 + \frac{1}{4}b_2^2 \right) \cdots \left( 1 + \frac{1}{4}b_n^2 \right) \geq 1. \quad (4)$$



因此

$$\begin{vmatrix} 2I_n & A \\ A & 2I_n \end{vmatrix} \geq 2^{2n}. \quad (5)$$

从(4)式看出,(5)式的等号成立当且仅当  $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 0$ 。于是如果等号成立,那么实对称矩阵  $A^2$  相似于  $\text{diag}\{0, 0, \dots, 0\}$ 。从而  $A^2 = 0$ 。由于  $A$  是实数域上的斜对称矩阵,因此  $A = 0$ 。反之,若  $A = 0$ ,则显然(5)式的等号成立。因此(5)式的等号成立当且仅当  $A = 0$ 。

**例 9** 设  $A$  是  $n$  级实矩阵,证明:如果  $A$  的特征多项式在复数域中的根都是非负实数,且  $A$  的主对角元都是 1,那么  $|A| \leq 1$ 。

**证明** 由于  $n$  级实矩阵  $A$  的特征多项式在复数域中的根都是实数,因此类似例 6 的证法,可证  $A$  相似于一个上三角矩阵  $B = (b_{ij})$ 。从而  $|A| = |B| = b_{11} b_{22} \cdots b_{nn}$ , 且  $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$ 。由于  $A$  的主对角元都是 1,因此

$$b_{11} + b_{22} + \cdots + b_{nn} = \text{tr}(A) = n.$$

若  $b_{11}, b_{22}, \dots, b_{nn}$  中有一个为 0,则  $|A| = 0$ 。

若  $b_{11}, b_{22}, \dots, b_{nn}$  都不为 0,由于它们是  $A$  的特征多项式在复数域中的全部根,因此由已知条件得,它们都为正数。从而

$$\sqrt[n]{b_{11} b_{22} \cdots b_{nn}} \leq \frac{b_{11} + b_{22} + \cdots + b_{nn}}{n} = 1.$$

由此得出,  $b_{11} b_{22} \cdots b_{nn} \leq 1$ , 即  $|A| \leq 1$ 。

### 习题 5.7

1. 对于下述实对称矩阵  $A$ , 求正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1}AT$  为对角矩阵:

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & -3 & 4 \\ 2 & 4 & -3 \end{pmatrix};$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(3) \quad A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(4) \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. 证明:如果  $n$  级实对称矩阵  $A$  与  $B$  有相同的特征多项式,那么  $A \sim B$ 。

3. 证明:如果数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  的特征多项式在复数域中的根都属于  $K$ , 那么  $A$  相似于一个上三角矩阵。

4. 设  $A$  是  $n$  级实矩阵, 证明: 如果  $A$  的特征多项式在复数域中的根都是实数, 且  $A$  的一阶主子式之和与二阶主子式之和都等于零, 那么  $A$  是幂零矩阵。

5. 证明: 正交矩阵的特征多项式在复数域中的根的模都等于 1。

6. 证明: 酉矩阵的特征值的模为 1。

7. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 如果  $A^* = A$ , 那么称  $A$  是 Hermite 矩阵, 或自伴矩阵, (这里  $A^* = \overline{A'}$ )。证明: 斜 Hermite 矩阵的特征值是实数。

8. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 如果  $A^* = -A$ , 那么称  $A$  是斜 Hermite 矩阵。证明: 斜 Hermite 矩阵的特征值是 0 或纯虚数。

9. 证明: 实对称矩阵  $A$  有一个实对称立方根, 即存在一个实对称矩阵  $B$ , 使  $A = B^3$ 。

10. 证明: 正交矩阵  $A$  如果有两个不同的特征值, 那么  $A$  的属于不同特征值的特征向量是正交的。

## 补充题五

1. 设  $A$  是复数域上的  $n$  级可逆矩阵, 证明: 如果  $A \sim A^k$ , 其中  $k$  是大于 1 的正整数, 那么  $A$  的特征值都是单位根。

证明 设  $\lambda_0$  是  $A$  的任一特征值, 则  $\lambda_0^k$  是  $A^k$  的一个特征值。由于  $A \sim A^k$ , 因此  $\lambda_0^k$  也是  $A$  的一个特征值。从而  $\lambda_0^{k^2}$  是  $A^k$  的一个特征值。于是  $\lambda_0^{k^2}$  是  $A$  的一个特征值。依次下去,  $\lambda_0^{k^3}$ ,  $\lambda_0^{k^4}$ , ... 都是  $A$  的特征值。但是  $n$  级矩阵  $A$  的特征值恰有  $n$  个 (重根按重数计算), 因此上述过程不可能无限进行下去, 于是到某一步  $\lambda_0^{k^l}$  有

$$\lambda_0^{k^l} = \lambda_0^l, \text{ 其中 } 0 \leq l < s.$$

由于  $A$  可逆, 因此  $\lambda_0 \neq 0$ 。从而由上式得

$$\lambda_0^{k^l - l} = 1.$$

因此  $\lambda_0$  是单位根。

2. 设  $A$  是 2 级正交矩阵, 证明:

(1) 如果  $|A| = 1$ , 那么  $A$  正交相似于下述形式的矩阵:

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix},$$

其中  $\theta$  是实数;

(2) 如果  $|A| = -1$ , 那么  $A$  正交相似于对角矩阵:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

证明 (1) 设  $|A|=1$ 。据 4.6 节的典型例题的例 7 的结论得,  $A$  形如

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

因此

$$I^{-1}AI = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}.$$

(2) 设  $|A|=-1$ 。据 4.6 节的例 7 的结论得

$$A = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix}, \quad \theta \in \mathbf{R}.$$

由于  $|A|=-1$ , 因此据本章 5.5 节的例 8 的结论得,  $-1$  是  $A$  的一个特征值, 由于  $A$  是实对称矩阵, 因此存在 2 级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix},$$

其中  $\lambda_2$  是  $A$  的一个特征值。由于相似的矩阵其行列式的值相等, 因此  $\lambda_2=1$ 。从而  $A$  相似于

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. 设  $A$  是 3 级正交矩阵, 证明: 存在 3 级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix},$$

其中当  $|A|=1$  时,  $a=1$ ; 当  $|A|=-1$  时,  $a=-1$ ;  $\theta$  是实数。

证明 据本章 5.5 节的例 8 的结论得, 当  $|A|=1$  时,  $1$  是  $A$  的一个特征值; 当  $|A|=-1$  时,  $-1$  是  $A$  的一个特征值。把  $A$  的这个特征值记作  $a$ 。设  $\eta_1$  是  $A$  的属于  $a$  的一个特征向量, 且  $|\eta_1|=1$ 。把  $\eta_1$  扩充成  $\mathbf{R}^3$  的一个标准正交基:  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$ 。令  $T_1=(\eta_1, \eta_2, \eta_3)$ 。则

$$T_1^{-1}AT_1 = (T_1^{-1}A\eta_1, T_1^{-1}A\eta_2, \dots, T_1^{-1}A\eta_3) = (T_1^{-1}a\eta_1, T_1^{-1}A\eta_2, \dots, T_1^{-1}A\eta_3).$$

由于  $T_1^{-1}T_1=I$ , 因此  $T_1^{-1}\eta_1=\varepsilon_1$ 。从而

$$T_1^{-1}AT_1 = \begin{pmatrix} a & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

由于  $T_1^{-1}AT_1$  为正交矩阵, 因此据第 4 章 4.6 节的习题 4.6 的第 7 题得,  $\alpha=0$ , 且  $B$  是 2 级正交矩阵, 据第 2 题, 当  $|B|=1$  时, 存在 2 级正交矩阵  $T_2$ , 使得

$$T_2^{-1}BT_2 = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad (1)$$

当  $|A|=1$  时, 由于  $a=1$ , 因此  $|B|=1$ . 从而有(1)式成立. 令

$$T = T_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}, \quad (2)$$

则  $T$  是 3 级正交矩阵, 且

$$\begin{aligned} T^{-1}AT &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2^{-1}BT_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}; \end{aligned} \quad (3)$$

当  $|A|=-1$  时, 由于  $a=-1$ , 因此  $|B|=1$ . 于是(2)式中的 3 级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}. \quad (4)$$

4. 几何空间(点集)的一个变换, 如果保持点之间的距离不变, 那么称它是正交点变换或保距变换. 正交点变换  $\sigma$  在空间直角坐标系中的公式为

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}, \quad (5)$$

其中  $A$  是 3 级正交矩阵(参看丘维声编《解析几何》(第 2 版)第 233~234 页的定理 6.12). 证明:

(1) 如果  $|A|=1$ , 且  $\sigma$  保持一个点不动, 那么  $\sigma$  是绕某一条定直线的旋转;

(2) 如果  $|A|=-1$ , 且  $\sigma$  保持一个点不动, 那么  $\sigma$  为一个镜面反射(即把每一个点对应到它关于某个平面的对称点), 或者为一个镜面反射与一个绕定直线的旋转的乘积.

证明 (1) 设  $|A|=1$ , 且  $\sigma$  保持一个点不动, 则以这个不动点为原点  $O$ , 建立一个直角坐标系  $I$ ,  $\sigma$  在此直角坐标系中的公式为

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}. \quad (6)$$

据第 3 题的结论得, 存在一个 3 级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}. \quad (7)$$

建立另一个直角坐标系 II, 它的原点仍为点 O, 且 I 到 II 的过渡矩阵为 T, 则 I 到 II 的坐标变换公式为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ \tilde{z} \end{pmatrix}, \quad (8)$$

其中  $(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})'$  是点  $(x, y, z)'$  在 II 中的坐标, 把 (8) 式代入 (6) 式, 得

$$T \begin{pmatrix} \tilde{x}' \\ \tilde{y}' \\ \tilde{z}' \end{pmatrix} = AT \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ \tilde{z} \end{pmatrix}.$$

于是  $\sigma$  在直角坐标系 II 中的公式为

$$\begin{pmatrix} \tilde{x}' \\ \tilde{y}' \\ \tilde{z}' \end{pmatrix} = T^{-1}AT \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ \tilde{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ \tilde{z} \end{pmatrix}. \quad (9)$$

(9) 式表明:  $\sigma$  是绕 II 中的  $\tilde{x}$  轴旋转  $\theta$  角.

(2) 设  $|A| = -1$ , 且  $\sigma$  保持一个点不动, 则以这个不动点为原点 O, 建立直角坐标系 I.  $\sigma$  在 I 中的公式为 (6) 式. 据第 3 题的结论得, 存在一个正交矩阵 T, 使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}. \quad (10)$$

建立另一个直角坐标系 II, 使 II 的原点仍为点 O, 且 I 到 II 的坐标变换公式为 (8) 式, 则  $\sigma$  在 II 中的公式为

$$\begin{pmatrix} \tilde{x}' \\ \tilde{y}' \\ \tilde{z}' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \\ \tilde{z} \end{pmatrix} \quad (11)$$

当  $\theta = 2k\pi$  时, (11) 式的系数矩阵为

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (12)$$

(12) 式表明:  $\sigma$  是关于  $yOz$  平面的镜面反射.

当  $\theta \neq 2k\pi$  时, (11) 式的系数矩阵可分解成

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (13)$$

此时  $\sigma$  是关于  $yOz$  平面的镜面反射与绕  $l$  中的  $x$  轴旋转  $\theta$  角的乘积。

注:从第4题的证明过程看出,若正交变换  $\sigma$  保持一个点不动,则  $\sigma$  保持过这个点的一条直线上的每一个点不动。

5. 证明:  $n$  级正交矩阵一定正交相似于下述形式的矩阵:

$$\text{diag}\left\{\lambda_1, \dots, \lambda_r, \begin{bmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \cos\theta_m & -\sin\theta_m \\ \sin\theta_m & \cos\theta_m \end{bmatrix}\right\},$$

其中  $\lambda_i = 1$  或  $-1, i=1, 2, \dots, r; 0 < \theta_j < \pi, j=1, 2, \dots, m$ .

证明 对正交矩阵的级数  $n$  作第二数学归纳法。

$n=1$  时, 1 级正交矩阵为  $(1)$  或  $(-1)$ , 命题为真。

$n=2$  时, 据第2题的结论, 命题为真。

假设对于小于  $n$  级的正交矩阵, 命题为真。现在来看  $n$  级正交矩阵  $A$  的情形。

情形1  $A$  有特征值, 取它的一个特征值  $\lambda_1$ 。由于正交矩阵的特征值为  $1$  或  $-1$ , 因此  $\lambda_1 = 1$  或  $-1$ 。设  $\eta_1$  是  $A$  的属于  $\lambda_1$  的特征向量, 且  $|\eta_1| = 1$ 。把  $\eta_1$  扩充成  $\mathbb{R}^n$  的一个标准正交基  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 。令  $T_1 = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ 。则

$$\begin{aligned} T_1^{-1}AT_1 &= (T_1^{-1}A\eta_1, T_1^{-1}A\eta_2, \dots, T_1^{-1}A\eta_n) \\ &= (T_1^{-1}\lambda_1\eta_1, T_1^{-1}A\eta_2, \dots, T_1^{-1}A\eta_n). \end{aligned}$$

由于  $T_1^{-1}T_1 = I$ , 因此  $T_1^{-1}\eta_1 = e_1$ 。从而

$$T_1^{-1}AT_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}. \quad (14)$$

由于  $T_1^{-1}AT_1$  仍为正交矩阵, 因此据 4.6 节的习题 4.6 的第 7 题得, (14) 式右端的分块上三角矩阵应为分块对角矩阵, 且  $B$  为  $n-1$  级正交矩阵。于是可以对  $B$  用归纳假设。存在  $n-1$  级正交矩阵  $T_2$ , 使得

$$T_2^{-1}BT_2 = \text{diag}\left\{\lambda_2, \dots, \lambda_r, \begin{bmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \cos\theta_m & -\sin\theta_m \\ \sin\theta_m & \cos\theta_m \end{bmatrix}\right\}.$$

其中  $\lambda_i = 1$  或  $-1, i=2, \dots, r; 0 < \theta_j < \pi, j=1, 2, \dots, m$ 。

令

$$T = T_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix},$$

则  $T$  是  $n$  级正交矩阵, 且

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & T_2^{-1}BT_2 \end{pmatrix}.$$

$$= \text{diag} \left\{ \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \cos \theta_m & -\sin \theta_m \\ \sin \theta_m & \cos \theta_m \end{bmatrix} \right\}$$

情形 2  $A$  没有特征值, 据 5.5 节的例 8 得,  $|A|=1$ , 且  $n$  为偶数. 设  $n=2s$ . 据 5.7 节的习题 5.7 的第 5 题得,  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  的复根的模都等于 1. 由于  $|\lambda I - A|$  是实系数多项式, 因此若  $c$  是它的一个虚根, 则  $\bar{c}$  也是它的一个虚根, 从而  $|\lambda I - A|$  的全部复根是  $\cos \theta_j \pm i \sin \theta_j$ ,  $j=1, 2, \dots, s$ , 其中  $0 < \theta_j < \pi$ ,  $j=1, 2, \dots, s$ . 把  $A$  看成复矩阵, 则  $\cos \theta_1 \pm i \sin \theta_1$  是  $A$  的一对共轭的特征值, 从而存在  $\beta \in \mathbb{C}^n$  且  $\beta \neq 0$ , 使得  $A\beta = (\cos \theta_1 - i \sin \theta_1)\beta$ . 设  $\beta = \gamma + i\delta$ , 其中  $\gamma, \delta \in \mathbb{R}^n$ . 则

$$A\gamma + iA\delta = (\gamma \cos \theta_1 + \delta \sin \theta_1) + i(-\gamma \sin \theta_1 + \delta \cos \theta_1),$$

由此得出

$$A\gamma = \gamma \cos \theta_1 + \delta \sin \theta_1,$$

$$A\delta = -\gamma \sin \theta_1 + \delta \cos \theta_1.$$

记  $\mu = \cos \theta_1 - i \sin \theta_1$ , 则

$$\mu \beta' \beta = (\mu \beta)' \beta = (A\beta)' \beta = \beta' A' \beta,$$

$$\bar{\mu} \beta' \beta = \beta' \bar{\mu} \beta = \beta' \mu^{-1} \beta = \beta' A^{-1} \beta = \beta' A' \beta.$$

从而

$$(\mu - \bar{\mu})\beta' \beta = 0. \text{ 由于 } \mu \neq \bar{\mu}, \text{ 因此 } \beta' \beta = 0. \text{ 于是}$$

$$0 = \beta' \beta = (\gamma + i\delta)'(\gamma + i\delta) = (\gamma' \gamma - \delta' \delta) + i(\gamma' \delta + \delta' \gamma).$$

由此得出

$$\begin{cases} \gamma' \gamma - \delta' \delta = 0, \\ \gamma' \delta + \delta' \gamma = 0. \end{cases}$$

由于  $\gamma' \delta$  和  $\delta' \gamma$  是 1 级矩阵, 因此  $\gamma' \delta = (\delta' \gamma)' = \delta' \gamma$ . 从上面的第二个等式得,  $2\gamma' \delta = 0$ . 即  $(\gamma, \delta) = 0$ . 从上面的第一个等式得,  $|\gamma| = |\delta|$ . 令

$$\gamma_1 = \frac{\gamma}{|\gamma|}, \delta_1 = \frac{\delta}{|\delta|}.$$

则  $|\gamma_1| = |\delta_1| = 1$ , 且  $\gamma_1$  与  $\delta_1$  正交. 把  $\gamma_1, \delta_1$  扩充成  $\mathbb{R}^n$  的一个标准正交基:

$$\gamma_1, \delta_1, \gamma_2, \delta_2, \dots, \gamma_s, \delta_s.$$

令  $T_3 = (\gamma_1, \delta_1, \gamma_2, \delta_2, \dots, \gamma_s, \delta_s)$ , 则  $T_3$  是  $n$  级正交矩阵. 且

$$T_3^{-1} A T_3 = (T_3^{-1} A \gamma_1, T_3^{-1} A \delta_1, T_3^{-1} A \gamma_2, \dots, T_3^{-1} A \delta_s).$$

由于

$$A\gamma_1 = \gamma_1 \cos \theta_1 + \delta_1 \sin \theta_1,$$

$$A\delta_1 = -\gamma_1 \sin \theta_1 + \delta_1 \cos \theta_1.$$

因此

$$(A\gamma_1, A\delta_1) = (\gamma_1, \delta_1) \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{pmatrix}$$

由于  $T_3^{-1}T_3 = I$ , 因此  $T_3^{-1}\gamma_1 = \varepsilon_1, T_3^{-1}\delta_1 = \varepsilon_2$ . 从而

$$\begin{aligned} (T_3^{-1}A\gamma_1, T_3^{-1}A\delta_1) &= T_3^{-1}(A\gamma_1, A\delta_1) = T_3^{-1}(\gamma_1, \delta_1) \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{pmatrix} \\ &= (\varepsilon_1, \varepsilon_2) \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因此

$$T_3^{-1}AT_3 = \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 & C \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 & G \\ & 0 & G \end{pmatrix}.$$

由于  $T_3^{-1}AT_3$  仍为正交矩阵, 因此据第 4.6 节的习题 4.6 的第 7 题得,  $C=0$ , 且  $G$  是  $n-2$  级正交矩阵.  $G$  的特征多项式的复根是:  $\cos\theta_j \pm i\sin\theta_j, j=2, \dots, s$ . 对  $G$  用归纳假设得, 存在  $n-2$  级正交矩阵  $T_4$ , 使得

$$T_4^{-1}BT_4 = \text{diag}\left\{\begin{pmatrix} \cos\theta_2 & -\sin\theta_2 \\ \sin\theta_2 & \cos\theta_2 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \cos\theta_s & -\sin\theta_s \\ \sin\theta_s & \cos\theta_s \end{pmatrix}\right\}.$$

令

$$T_5 = T_3 \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & T_4 \end{pmatrix},$$

则  $T_5$  是  $n$  级正交矩阵, 且

$$\begin{aligned} T_5^{-1}AT_5 &= \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & T_4 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 & 0 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 & 0 \\ 0 & 0 & G \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & T_4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 & 0 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 & 0 \\ 0 & 0 & T_4^{-1}GT_4 \end{pmatrix} \\ &= \text{diag}\left\{\begin{pmatrix} \cos\theta_1 & -\sin\theta_1 \\ \sin\theta_1 & \cos\theta_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos\theta_2 & -\sin\theta_2 \\ \sin\theta_2 & \cos\theta_2 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \cos\theta_s & -\sin\theta_s \\ \sin\theta_s & \cos\theta_s \end{pmatrix}\right\}. \end{aligned}$$

据数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 命题为真。

注: 我们在《高等代数学习指导书》(下册)的 10.4 节的典型例题中, 将给出第 5 题的简洁的证法。

6. 在复数域上的  $n$  维向量空间  $C^n$  中, 任给两个列向量  $\alpha, \beta$ , 规定



$$(\alpha, \beta) \stackrel{\text{def}}{=} \overline{\alpha' \beta},$$

这个二元复值函数 $(\alpha, \beta)$ 称为 $C^n$ 上的一个内积。证明:  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in C^n, k \in C$ , 有

$$(1) (\alpha, \beta) = \overline{(\beta, \alpha)};$$

$$(2) (\alpha + \gamma, \beta) = (\alpha, \beta) + (\gamma, \beta);$$

$$(3) (k\alpha, \beta) = k(\alpha, \beta);$$

$$(4) (\alpha, \alpha) \text{ 是非负实数, } (\alpha, \alpha) = 0 \text{ 当且仅当 } \alpha = 0.$$

$$\text{证明 (1) } (\alpha, \beta) = \overline{\alpha' \beta} = \overline{(\alpha' \beta)'} = \overline{\beta' \alpha},$$

$$\overline{(\beta, \alpha)} = \overline{(\alpha' \beta)} = \overline{\beta' \alpha},$$

因此

$$(\alpha, \beta) = \overline{(\beta, \alpha)}.$$

(2)、(3)、(4)都可根据 $C^n$ 上内积的定义直接验证。

注意: 据(1)和(3)得 $(\alpha, k\beta) = \overline{(k\beta, \alpha)} = \overline{k(\beta, \alpha)} = \overline{k}(\alpha, \beta)$ 。因此 $C^n$ 上的内积对于第二个变量不具有线性。

7. 在 $C^n$ 中, 定义了第6题所述的内积后, 称 $C^n$ 为 $n$ 维酉空间, 如果 $(\alpha, \beta) = 0$ , 那么称 $\alpha$ 与 $\beta$ 正交。 $C^n$ 中, 由非零向量组成的向量组如果每两个不同的向量都正交, 那么称这个向量组是正交向量组。证明: 酉空间 $C^n$ 中, 正交向量组一定是线性无关的。

证明 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是酉空间 $C^n$ 中的正交向量组,

设

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0.$$

任取 $\alpha_i (1 \leq i \leq s)$ , 上式两边用 $\alpha_i$ 作内积, 得

$$(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s, \alpha_i) = (0, \alpha_i).$$

由此得出,

$$k_i (\alpha_i, \alpha_i) = 0.$$

由于 $\alpha_i \neq 0$ , 因此 $(\alpha_i, \alpha_i) \neq 0$ , 从而 $k_i = 0$ 。于是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性无关的。

8. 在酉空间 $C^n$ 中, 把 $\sqrt{(\alpha, \alpha)}$ 称为向量 $\alpha$ 的长度, 记作 $|\alpha|$ 。长度为1的向量称为单位向量。 $C^n$ 中含 $n$ 个向量的正交向量组是 $C^n$ 的一个基, 称它为**正交基**。如果正交基里的 $n$ 个向量都是单位向量, 则称它为**标准正交基**。设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 $C^n$ 中线性无关的向量组, 令

$$\beta_1 = \alpha_1,$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\beta_r = \alpha_r - \sum_{j=1}^{r-1} \frac{(\alpha_r, \beta_j)}{(\beta_j, \beta_j)} \beta_j.$$

证明:  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 是正交向量组, 且它与向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 等价。

提示: 对线性无关的向量组所含向量的个数 $s$ 作数学归纳法。类似于4.6节的定理1

的证法。

9. 证明:  $n$  级复矩阵  $A$  是酉矩阵当且仅当  $A$  的行(列)向量组酉空间  $C^n$  的一个标准正交基。

提示: 利用 4.6 节的典型例题的例 22 的结论。

10. 证明:  $n$  级酉矩阵  $A$  一定酉相似于一个对角矩阵。即, 存在  $n$  级酉矩阵  $U$ , 使得  $U^{-1}AU$  为对角矩阵。

证明 对酉矩阵的级数  $n$  作数学归纳法。

$n=1$  时, 由于  $(a)(a)^* = (1)$ , 因此  $a\bar{a}=1$ 。由此推出,  $|a|=1$ , 于是  $a=e^{i\theta}$ , 其中  $\theta$  是实数, 因此 1 级酉矩阵形如  $(e^{i\theta})$ , 它已经是对角矩阵。

假设命题对于  $n-1$  级酉矩阵为真, 现在来看  $n$  级酉矩阵  $A$  的情形。

取  $A$  的一个特征值  $\lambda_1$ , 据 5.7 节的习题 5.7 第 6 题得,  $|\lambda_1|=1$ , 从而  $\lambda_1=e^{i\theta}$ , 设  $\eta_1$  是  $A$  的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量, 且  $|\eta_1|=1$ 。把  $\eta_1$  扩充成  $C^n$  的一个基, 然后利用第 8 题的公式把它们正交化, 最后单位化, 便可得到酉空间  $C^n$  的一个标准正交基:  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 。令  $U_1=(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ , 则据第 9 题得,  $U_1$  是一个酉矩阵, 并且有

$$\begin{aligned} U_1^{-1}AU_1 &= (U_1^{-1}A\eta_1, U_1^{-1}A\eta_2, \dots, U_1^{-1}A\eta_n) \\ &= (U_1^{-1}\lambda_1\eta_1, U_1^{-1}A\eta_2, \dots, U_1^{-1}A\eta_n). \end{aligned}$$

由于  $U_1^{-1}U_1=I$ , 因此  $U_1^{-1}\eta_1=\varepsilon_1$ 。从而

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

据 4.6 节的例 23 题,  $U_1^{-1}AU_1$  仍为酉矩阵。从而

$$\begin{aligned} I &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix}^* = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & 0 \\ \bar{\alpha}' & B' \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1\bar{\lambda}_1 + \alpha\bar{\alpha}' & \alpha\bar{B}' \\ B\bar{\alpha}' & BB' \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由此得出,  $\alpha\bar{\alpha}'=0, BB'=I_{n-1}$ 。从而  $\alpha=0, B$  是  $n-1$  级酉矩阵。对  $B$  用归纳假设, 存在  $n-1$  级酉矩阵  $U_2$ , 使

$$U_2^{-1}BU_2 = \text{diag}\{\lambda_2, \dots, \lambda_n\}.$$

令

$$U = U_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & U_2 \end{pmatrix},$$

则  $U$  是  $n$  级酉矩阵, 且

$$U^{-1}AU = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}.$$

据数学归纳法原理,对一切正整数  $n$ ,此命题为真.

11. 证明:酉矩阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量一定正交.

证明 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是  $n$  级酉矩阵  $A$  的不同特征值,  $\alpha_i$  是属于  $\lambda_i$  的特征向量,  $i=1, 2$ . 由于  $|\lambda_i|=1$ , 因此  $\bar{\lambda}_i = \lambda_i^{-1}$ ,

$$\lambda_1(\alpha_1, \alpha_2) = (\lambda_1 \alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1)' \bar{\alpha}_2 = \alpha_1' A' \bar{\alpha}_2,$$

$$\lambda_2(\alpha_1, \alpha_2) = (\alpha_1, \bar{\lambda}_2 \alpha_2) = (\alpha_1, \lambda_2^{-1} \alpha_2) = (\alpha_1, A^{-1} \alpha_2)$$

$$= (\alpha_1, A^* \alpha_2) = \alpha_1' \overline{(A^* \alpha_2)} = \alpha_1' A' \bar{\alpha}_2.$$

因此  $(\lambda_1 - \lambda_2)(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ . 由于  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因此  $(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ .

12. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 如果  $AA^* = A^*A$ , 那么称  $A$  是正规矩阵. 证明: 对于  $n$  级正规矩阵  $A$ , 如果  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的一个特征向量, 那么  $\bar{\lambda}_0$  是  $A^*$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $A^*$  的属于  $\bar{\lambda}_0$  的一个特征向量.

证明 由已知条件得,  $(\lambda_0 I - A)\alpha = 0$ . 由于

$$\begin{aligned} (\lambda_0 I - A)(\lambda_0 I - A)^* &= (\lambda_0 I - A)(\bar{\lambda}_0 I - A^*) \\ &= \lambda_0 \bar{\lambda}_0 I - \lambda_0 A^* - \bar{\lambda}_0 A + AA^* = (\bar{\lambda}_0 I - A^*)(\lambda_0 I - A) \\ &= (\lambda_0 I - A)^*(\lambda_0 I - A), \end{aligned}$$

因此  $\lambda_0 I - A$  也是正规矩阵, 记  $G = \lambda_0 I - A$ , 则

$$\begin{aligned} |G\alpha|^2 &= (G\alpha, G\alpha) = (G\alpha)' \overline{(G\alpha)} = \alpha' G' \bar{G} \bar{\alpha} = \alpha' \bar{G}' \bar{G} \bar{\alpha} \\ &= (\alpha, G' G \alpha) = (\alpha, GG^* \alpha) = \alpha' \bar{G}' \bar{G}' \bar{\alpha} \\ &= (G^* \alpha)' \overline{(G^* \alpha)} = (G^* \alpha, G^* \alpha) = |G^* \alpha|^2. \end{aligned}$$

由此得出,  $|G\alpha| = |G^* \alpha|$ , 即  $|(\lambda_0 I - A)\alpha| = |(\lambda_0 I - A)^* \alpha|$ , 从而

$$|(\bar{\lambda}_0 I - A^*)\alpha| = 0$$

因此  $(\bar{\lambda}_0 I - A^*)\alpha = 0$ , 于是  $A^* \alpha = \bar{\lambda}_0 \alpha$ .

13. 证明: 正规矩阵的属于不同特征值的特征向量一定正交.

证明 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是  $n$  级正规矩阵  $A$  的不同特征值,  $\alpha_i$  是  $A$  的属于  $\lambda_i$  的一个特征向量,  $i=1, 2$ . 利用第 12 题的结论得

$$\begin{aligned} \lambda_1(\alpha_1, \alpha_2) &= (\lambda_1 \alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1, \alpha_2) = \alpha_1' A' \bar{\alpha}_2 = \alpha_1' A^* \bar{\alpha}_2 \\ &= \alpha_1' \overline{(\lambda_2 \alpha_2)} = \lambda_2 \alpha_1' \bar{\alpha}_2 = \lambda_2(\alpha_1, \alpha_2). \end{aligned}$$

由此得出,  $(\lambda_1 - \lambda_2)(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ . 由于  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因此

$$(\alpha_1, \alpha_2) = 0.$$

14. 证明: Hermite 矩阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量一定正交.

**证法一** 由于  $A^* = A$ , 因此  $AA^* = A^*A$ . 从而  $A$  是正规矩阵. 由第13题立即得出结论.

**证法二** 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是  $n$  级 Hermite 矩阵  $A$  的不同特征值,  $\alpha_i$  是  $A$  的属于  $\lambda_i$  的一个特征向量,  $i=1, 2$ . 据 5.7 节的习题 5.7 第 7 题,  $\lambda_1, \lambda_2$  都是实数.

$$\begin{aligned}\lambda_1(\alpha_1, \alpha_2) &= (\lambda_1 \alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1, \alpha_2) = (A\alpha_1)' \bar{\alpha}_2 = \alpha_1' A' \bar{\alpha}_2 \\ &= \alpha_1' A^* \bar{\alpha}_2 = \alpha_1' \bar{A\alpha_2} = \alpha_1' \bar{\lambda_2 \alpha_2} = \alpha_1' \lambda_2 \bar{\alpha}_2 \\ &= \lambda_2 \alpha_1' \bar{\alpha}_2 = \lambda_2(\alpha_1, \alpha_2).\end{aligned}$$

由此得出,  $(\lambda_1 - \lambda_2)(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ . 由于  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . 因此  $(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ .

15. 证明: Hermite 矩阵一定酉相似于一个实对角矩阵.

**提示:** 类似于第10题的证法. 此外据 5.7 节的习题 5.7 第 7 题, Hermite 矩阵的特征值都是实数.

16. 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级复矩阵. 令

$$D_i(A) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a_{ii}| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}|\}$$

称  $D_i(A)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , 是  $A$  的  $n$  个 Gersgorin 圆盘. 证明下述的 Gersgorin 圆盘定理:  $n$  级复矩阵  $A$  的每一个特征值都在  $A$  的某个 Gersgorin 圆盘中.

**证明** 任取  $A$  的一个特征值  $\lambda_1$ , 则存在  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_1 \alpha$ . 设  $\alpha = (c_1, c_2, \dots, c_n)'$ , 且设

$$|c_k| = \max\{|c_1|, |c_2|, \dots, |c_n|\}.$$

比较  $A\alpha = \lambda_1 \alpha$  两边的第  $k$  个分量, 得

$$\lambda_1 c_k = a_{k1}c_1 + \dots + a_{kk}c_k + \dots + a_{kn}c_n.$$

于是  $(\lambda_1 - a_{kk})c_k = \sum_{j \neq k} a_{kj}c_j$ .

由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $c_k \neq 0$ . 从上式得

$$|\lambda_1 - a_{kk}| = \left| \sum_{j \neq k} a_{kj} \frac{c_j}{c_k} \right| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}|.$$

于是  $\lambda_1 \in D_k(A)$ .

**注:** 从第16题看出, 若  $A$  不可逆, 则  $A$  的特征值 0 属于  $A$  的某一个 Gersgorin 圆盘. 也就是说, 如果  $A$  不可逆, 那么  $A$  有一个 Gersgorin 圆盘包含原点. 从而如果  $A$  的每一个 Gersgorin 圆盘都不包含原点, 那么  $A$  一定是可逆矩阵.

17. 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级复矩阵. 证明: 如果

$$|a_{ii}| > (n-1)|a_{ij}|, \quad j \neq i, \quad i, j = 1, 2, \dots, n,$$

那么  $A$  可逆.

**证明** 假如存在  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 使得  $0 \in D_l(A)$ , 则

$$|a_{ll}| = |0 - a_{ll}| \leq \sum_{j \neq l} |a_{lj}|.$$

设  $|a_{lm}| = \max\{|a_{l1}|, \dots, |a_{ln}|\}$ ,

则  $|a_{ll}| \leq \sum_{j \neq l} |a_{lj}| \leq \sum_{j \neq l} |a_{lm}| = (n-1)|a_{lm}|$ .

这与已知条件矛盾. 因此  $A$  的每一个 Gersgorin 圆盘都不包含原点, 从而  $A$  可逆.

注: 第 17 题给出了  $A$  可逆的一个充分条件, 利用它能很容易判断一些矩阵是可逆的.

18. 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级复矩阵,  $A$  的所有特征值组成的  $n$  元数组  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  称为  $A$  的谱.  $A$  的特征值的模的最大值称为  $A$  的谱半径, 记作  $S_r(A)$ . 证明:

$$S_r(A) \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|, \quad (15)$$

$$S_r(A) \leq \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|. \quad (16)$$

**证明** 设  $|\lambda_i| = S_r(A)$ , 其中  $\lambda_i$  是  $A$  的一个特征值. 据 Gersgorin 圆盘定理,  $\lambda_i \in D_i(A)$  对于某个  $k$ , 即

$$|\lambda_i - a_{kk}| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}|$$

由于  $|\lambda_i - a_{kk}| \geq |\lambda_i| - |a_{kk}|$ , 因此由上式得

$$|\lambda_i| \leq \sum_{j=1}^n |a_{kj}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

对  $A'$  用刚刚证得的结论, 注意  $A'$  与  $A$  有相同的特征值(包括重数也相同), 便得到

$$|\lambda_i| \leq \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|.$$

19. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 如果  $A$  的每一个特征值的实部都是负数, 那么  $A$  称为稳定矩阵. 稳定矩阵在微分方程理论中有重要应用. 判断下述矩阵  $A$  是否为稳定矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} -8 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -8 & -2 \\ 1 & 1 & 1 & -6 \end{bmatrix}.$$

**解**  $D_1(A) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+8| \leq 4\}$ ,

$D_2(A) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+5| \leq 2\}$ ,

$D_3(A) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+8| \leq 4\}$ ,

$D_4(A) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+6| \leq 3\}$ .

上述4个圆盘里的复数的实部都是负数,由圆盘定理得, $A$ 是稳定矩阵。

20. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,  $P$  是  $K$  上  $n$  级可逆矩阵。令  $B = P^{-1}AP - PAP^{-1}$ 。证明  $B$  的特征多项式的复根之和等于 0。

证明 据 5.5 节的习题 5.5 第 10 题知道,  $B$  的特征多项式的复根之和等于  $\text{tr}(B)$ , 而

$$\text{tr}(B) = \text{tr}(P^{-1}AP) - \text{tr}(PAP^{-1}) = \text{tr}(A) - \text{tr}(A) = 0.$$

21. 设实数域上的  $n$  级矩阵  $A$  为

$$A = \begin{pmatrix} a_1^2 + 1 & a_1 a_2 + 1 & \cdots & a_1 a_n + 1 \\ a_2 a_1 + 1 & a_2^2 + 1 & \cdots & a_2 a_n + 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n a_1 + 1 & a_n a_2 + 1 & \cdots & a_n^2 + 1 \end{pmatrix}.$$

其中  $a_1, a_2, \dots, a_n$  不全为 0, 且  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0$ , 求  $A$  的全部特征值。

解

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 1 \\ a_2 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

据 5.5 节的例 9,  $A$  与下述矩阵有相同的非零特征值, 且它们的重数相同:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_2 & 1 & & \\ \vdots & \vdots & & \\ a_n & 1 & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n a_i^2 & a_1 + a_2 + \cdots + a_n \\ a_1 + \cdots + a_n & n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n a_i^2 & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix}.$$

于是  $A$  的全部非零特征值是:  $\sum_{i=1}^n a_i^2$  (一重),  $n$  (一重)。

假如  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ , 则由  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0$  得,  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0$ , 与已知条件矛盾。因此据 4.3 节的例 3 得

$$\text{rank}(A) = \text{rank} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = 2.$$

从而齐次线性方程组  $(0I - A)X = 0$  的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(A) = n - 2.$$

因此  $A$  的特征值 0 的几何重数是  $n - 2$ 。由于  $A$  已有两个非零特征值, 因此特征值 0 的代数重数也等于  $n - 2$ 。

22. 设  $A, B$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明:  $AB + A$  与  $BA + A$  有相同的特征值。

**证明**  $AB+A=A(B+I)$ ,  $BA+A=(B+I)A$ .

据 5.5 节的例 9 得,  $A(B+I)$  与  $(B+I)A$  有相同的非零特征值, 且它们的重数也相同.

由于  $|AB+A|=|A(B+I)|=|(B+I)A|=|BA+A|$ , 因此 0 是  $AB+A$  的特征值当且仅当 0 是  $BA+A$  的特征值.

23. 设  $A, B$  都是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵 ( $n \geq 2$ ).  $A^*, B^*$  分别是  $A, B$  的伴随矩阵, 证明: 如果  $A \sim B$ , 那么  $A^* \sim B^*$ .

**证明** 若  $A \sim B$ , 则存在  $K$  上  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP=B$ . 据 4.5 节的典型例题的例 9 得,  $P^* A^* (P^{-1})^* = B^*$ . 由于  $PP^* = |P|I$ , 因此从  $P$  可逆知道  $P^*$  也可逆, 并且  $P^{-1} = \frac{1}{|P|}P^*$ . 于是  $(P^{-1})^* = \left(\frac{1}{|P|}P^*\right)^*$ , 容易验证:  $(kA)^* = k^{-1}A^*$ , 据 4.5 节的例 8, 得

$$(P^{-1})^* = \left(\frac{1}{|P|}P^*\right)^* = \left(\frac{1}{|P|}\right)^{n-1}(P^*)^* = \left(\frac{1}{|P|}\right)^{n-1}|P|^{n-2}P = \frac{1}{|P|}P.$$

从  $PP^* = |P|I$  得,  $(P^*)^{-1} = \frac{1}{|P|}P$ . 因此  $(P^{-1})^* = (P^*)^{-1}$ , 从而

$$P^* A^* (P^*)^{-1} = B^*.$$

于是  $A^* \sim B^*$ .

24. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明: 如果  $A$  可对角化, 那么  $A$  的伴随矩阵  $A^*$  也可对角化.

**证明** 若  $A$  可对角化, 则  $A \sim D$ , 其中  $D = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ . 据第 23 题得,  $A^* \sim D^*$ . 直接计算可得

$$D^* = \begin{bmatrix} \lambda_2 \lambda_3 \cdots \lambda_n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_1 \lambda_3 \cdots \lambda_n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{n-1} \end{bmatrix}.$$

因此  $A^*$  可对角化.

25. 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的特征多项式在复数域中的全部根. 求  $A$  的伴随矩阵  $A^*$  的特征多项式在复数域中的全部根.

**证明** 把  $A$  看成复矩阵, 据 5.7 节的例 6 得,  $A \sim B$ , 其中  $B$  是上三角矩阵,  $B$  的主对角元为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 据第 23 题得,  $A^* \sim B^*$ . 直接计算可得

$$B^* = \begin{bmatrix} \lambda_2 \lambda_3 \cdots \lambda_n & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & \lambda_1 \lambda_3 \cdots \lambda_n & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{n-1} \end{bmatrix}.$$

由于  $| \lambda I - A^* | = | \lambda I - B^* |$ , 因此  $A^*$  的特征多项式在复数域中的全部根是:  $\lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n, \lambda_1, \lambda_3, \dots, \lambda_n, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}$ .

点评:

在本章 5.5 节的习题 5.5 第 14 题对复数域上的  $n$  级可逆矩阵  $A$ , 求出了  $A^*$  的全部特征值. 第 25 题是对任意的  $n$  级矩阵  $A$ , 求出了  $A^*$  的特征多项式的全部复根. 由此可看出, 研究矩阵的相似关系下的不变量, 以及研究一个矩阵的相似类里比较简单的矩阵(例如, 对角矩阵或上三角矩阵等)是很有用的.

26. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 证明:  $A^2 = -I$  的充分必要条件是:  $\text{rank}(I+iA) + \text{rank}(I-iA) = n$ .

证明  $A^2 = -I \Leftrightarrow I + A^2 = 0 \Leftrightarrow \text{rank}(I + A^2) = 0$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} I+iA & 0 \\ 0 & I-iA \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} I+iA & 0 \\ I+iA & I-iA \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} I+iA & I+iA \\ I+iA & 2I \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{1} + \left[-\frac{1}{2}(I+iA)\right] \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} (I+iA) - \frac{1}{2}(I+iA)^2 & 0 \\ I+iA & 2I \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \left[-\frac{1}{2}(I+iA)\right]} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(I+A^2) & 0 \\ 0 & 2I \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{因此} \quad \text{rank}(I+iA) + \text{rank}(I-iA) &= \text{rank} \left[ \frac{1}{2}(I+A^2) \right] + \text{rank}(2I) \\ &= \text{rank}(I+A^2) + n. \end{aligned}$$

从而  $A^2 = -I \Leftrightarrow \text{rank}(I+iA) + \text{rank}(I-iA) = n$ .

27. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 满足  $A^2 = -I$ . 求  $A$  的全部特征值.

解 设  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值, 则存在  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 从而  $A^2\alpha = \lambda_0^2\alpha$ . 由于  $A^2 = -I$ , 因此  $-\alpha = \lambda_0^2\alpha$ . 即  $(\lambda_0^2 + 1)\alpha = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\lambda_0^2 + 1 = 0$ . 从而  $\lambda_0 = \pm i$ .

若  $A = \pm iI$ , 则  $A^2 = -I$ , 当  $A = iI$  时,  $i$  是  $A$  的特征值( $n$ 重); 当  $A = -iI$  时,  $-i$  是  $A$  的特征值( $n$ 重).

若  $A \neq \pm iI$ . 则  $A \mp iI \neq 0$ . 从而  $I \pm iA \neq 0$ . 从第 26 题得,  $\text{rank}(I \pm iA) < n$ . 因此  $|I \pm iA| = 0$ . 从而  $|\pm iI - A| = 0$  于是  $\pm i$  都是  $A$  的特征值. 设  $\text{rank}(I-iA) = r$ , 则  $\text{rank}(I+iA) = n-r$ . 由于  $\text{rank}(iI-A) = \text{rank}[i(I+iA)] = n-r$ ,  $\text{rank}(-iI-A) = \text{rank}[-i(I-iA)] = r$ , 因此  $(iI-A)X=0$  的解空间  $W_i$  的维数等于  $n-(n-r)=r$ ,  $(-iI-A)X=0$  的解空间  $W_{-i}$  的维数等于  $n-r$ . 从而  $A$  的全部特征值是  $i$ ( $r$ 重),  $-i$ ( $n-r$ 重).

28. 设  $A$  是  $n$  级复矩阵, 且  $A^2 = -I$ , 证明:  $A$  可对角化, 并且写出  $A$  的相似标准形.

证明 若  $A = \pm iI$ , 则  $A$  已经是对角矩阵, 此时  $A$  的相似标准形是它自身.



下面设  $A \neq \pm iI$ . 设  $\text{rank}(I - iA) = r$ . 从第 27 题的证明中看出,  $\dim W_i + \dim W_{-i} = r + (n-r) = n$ . 因此  $A$  可对角化, 且  $A$  的相似标准形是

$$\begin{pmatrix} iI_r & 0 \\ 0 & -iI_{n-r} \end{pmatrix}$$

29. 设  $B$  是  $2n$  级实矩阵, 满足  $B^2 = -I$ . 且  $B \neq \pm I$ . 证明: 存在  $2n$  级实可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}.$$

证明 设  $\lambda_1$  是  $B$  的特征多项式  $|\lambda I - B|$  的一个虚根, 由于  $|\lambda I - B|$  是实系数多项式, 因此  $\bar{\lambda}_1$  也是  $|\lambda I - B|$  的一个虚根. 由于  $B \neq \pm I$ , 因此据第 27 题知道,  $B$  的特征多项式的全部不同的复根是  $i$  和  $-i$ . 由于它们成对出现, 因此它们都是  $n$  重根. 把  $B$  看成复矩阵, 据第 28 题得

$$B \sim \text{diag}\{iI_n, -iI_n\}.$$

于是存在  $2n$  级复可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} iI_n & 0 \\ 0 & -iI_n \end{pmatrix}.$$

由于

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} I_n & iI_n \\ iI_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} iI_n & 0 \\ 0 & -iI_n \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} I_n & -iI_n \\ -iI_n & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix},$$

且

$$\left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} I_n & iI_n \\ iI_n & I_n \end{pmatrix} \right] \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} I_n & -iI_n \\ -iI_n & I_n \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix},$$

因此把  $B$  看成复矩阵, 有

$$B \sim \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}.$$

据本章 5.4 节的例 16 得, 在实数域上有

$$B \sim \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix},$$

即存在实数域上的  $2n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}.$$

30. 设  $B(t) = (f_{ij}(t))$  是由可微函数  $f_{ij}(t)$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ , 组成的  $n$  级矩阵. 规定

$$\frac{dB(t)}{dt} = \left( \frac{df_q(t)}{dt} \right),$$

即把矩阵  $B(t)$  的每一个元素  $f_q(t)$  都求一阶导数。由导数性质得, 对于  $n$  级实矩阵  $C$ , 有

$$\frac{d(CB(t))}{dt} = C \frac{dB(t)}{dt}.$$

求下述线性微分方程组的通解:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dt} = y_1 - 2y_2 + 2y_3, \\ \frac{dy_2}{dt} = -2y_1 - 2y_2 + 4y_3, \\ \frac{dy_3}{dt} = 2y_1 + 4y_2 - 2y_3, \end{cases} \quad (17)$$

其中  $y_1, y_2, y_3$  都是  $t$  的函数, 它们是未知的。

解 上述线性微分方程组可以写成

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}. \quad (18)$$

即

$$\frac{dY}{dt} = AY. \quad (19)$$

如果  $A$  可对角化, 那么微分方程组(19)就容易求解。

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & -2 \\ 2 & \lambda + 2 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2(\lambda + 7).$$

$A$  的全部特征值是 2(二重), -7。

对于特征值 2, 求出  $(2I - A)X = 0$  的一个基础解系为

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

对于特征值 -7, 求出  $(-7I - A)X = 0$  的一个基础解系为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

令

$$P = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{2, 2, -7\} = D.$$

于是(19)式可写成

$$\frac{dY}{dt} = PD P^{-1}Y.$$

两边左乘  $P^{-1}$ , 得

$$\frac{d(P^{-1}Y)}{dt} = D(P^{-1}Y) \quad (20)$$

令  $Z = P^{-1}Y$ , 设  $Z = (Z_1, Z_2, Z_3)'$ , 则(20)式成为

$$\frac{dZ}{dt} = DZ \quad (21)$$

即

$$\begin{cases} \frac{dz_1}{dt} = 2z_1, \\ \frac{dz_2}{dt} = 2z_2, \\ \frac{dz_3}{dt} = -7z_3. \end{cases} \quad (22)$$

解微分方程组(22)得

$$\begin{cases} z_1 = c_1 e^{2t}, \\ z_2 = c_2 e^{2t}, \\ z_3 = c_3 e^{-7t}, \end{cases}$$

其中  $c_1, c_2, c_3$  是任意常数。由于  $Y = PZ$ , 因此

$$\begin{cases} y_1 = -2c_1 e^{2t} + 2c_2 e^{2t} + c_3 e^{-7t}, \\ y_2 = c_1 e^{2t} + 2c_3 e^{-7t}, \\ y_3 = c_2 e^{2t} - 2c_3 e^{-7t}, \end{cases}$$

其中  $c_1, c_2, c_3$  是任意常数。

31. 据数学分析的知识, 有

$$e^x = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{x^m}{m!}, \quad x \in \mathbf{R}.$$

由此受到启发, 对实数域上的任一  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$ , 定义

$$e^A \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{A^m}{m!}. \quad (23)$$

如果  $n^2$  个数值级数

$$\sum_{m=0}^{+\infty} \left( \frac{A^m}{m!} \right) (i, j), \quad i, j = 1, 2, \dots, n \quad (24)$$

都收敛. 那么称(23)式右端的矩阵级数收敛. 证明, 对于任意的  $n$  级实矩阵  $A = (a_{ij})$ , 都有(23)式右端的矩阵级数收敛. 从而  $e^A$  是一个确定的  $n$  级实矩阵.

**证明** 令  $M = \max\{|a_{ij}| \mid i, j = 1, 2, \dots, n\}$ , 则对于任意的  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有

$$|A^2(i, j)| = \left| \sum_{k=1}^n a_{ik} a_{kj} \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_{ik}| |a_{kj}| \leq nM^2.$$

$$|A^3(i, j)| = \left| \sum_{k=1}^n A^2(i, k) a_{kj} \right| \leq \sum_{k=1}^n |A^2(i, k)| |a_{kj}| \leq n^2 M^3,$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$|A^n(i, j)| = \left| \sum_{k=1}^n A^{n-1}(i, k) a_{kj} \right| \leq \sum_{k=1}^n |A^{n-1}(i, k)| |a_{kj}| \leq n^{n-1} M^n.$$

考虑下述正项级数:

$$1 + M + \frac{1}{2!} nM^2 + \frac{1}{3!} n^2 M^3 + \dots + \frac{1}{m!} n^{m-1} M^m + \dots \quad (25)$$

对于级数(25), 由于

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{(m+1)!} n^m M^{m+1} \middle/ \frac{1}{m!} n^{m-1} M^m \right] = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{nM}{m+1} = 0,$$

因此据达朗贝尔判别法得, 正项级数(25)收敛.

任意给定  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 考虑数值级数(24). 由于

$$\left| \left( \frac{A^m}{m!} \right) (i, j) \right| \leq \frac{1}{m!} n^{m-1} M^m, \quad m = 1, 2, \dots \quad (26)$$

因此据比较判别法得, 正项级数  $\sum_{m=0}^{+\infty} \left| \left( \frac{A^m}{m!} \right) (i, j) \right|$  收敛. 从而数值级数  $\sum_{m=0}^{+\infty} \left( \frac{A^m}{m!} \right) (i, j)$  绝对收敛, 于是它收敛. 因此(23)式右端的矩阵级数收敛.

32. 设  $A, B$  都是实数域上的  $n$  级矩阵. 证明: 如  $A$  与  $B$  可交换, 那么

$$e^{A+B} = e^A e^B. \quad (27)$$

**证明** 从第31题的证明中知道, 对任意  $n$  级实矩阵  $A$ ,  $e^A$  的  $(i, j)$  元是绝对收敛的数值级数,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . 据数学分析的知识, 对于两个绝对收敛的数值级数, 它们的各项之积按任何方式排列所构成的级数也绝对收敛, 且这个级数的值等于原来两个级数的值的乘积, 因此  $e^A e^B$  有意义. 并且

$$\begin{aligned}
 e^A e^B &= (I + A + \frac{A^2}{2!} + \frac{A^3}{3!} + \cdots)(I + B + \frac{B^2}{2!} + \frac{B^3}{3!} + \cdots) \\
 &= I + A + B + AB + \frac{A^2}{2!} + \frac{A^2 B}{2!} + \frac{A^2 B^2}{2!2!} + \frac{AB^2}{2!} + \frac{B^2}{2!} + \frac{A^3}{3!} + \cdots
 \end{aligned}$$

由定义得

$$e^{A+B} = I + A + B + \frac{1}{2!}(A+B)^2 + \frac{1}{3!}(A+B)^3 + \cdots$$

由于  $A$  与  $B$  可交换, 因此

$$e^{A+B} = I + A + B + \frac{1}{2!}A^2 + AB + \frac{1}{2!}B^2 + \frac{A^3}{3!} + \frac{1}{2!}A^2 B + \frac{AB^2}{2!} + \frac{B^3}{3!} + \cdots$$

从而  $e^{A+B} = e^A e^B$ .

33. 证明: 对于任意一个  $n$  级实矩阵  $A$ ,  $e^A$  是可逆矩阵, 且  $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ .

证明  $A$  与  $-A$  可交换, 于是由第 32 题得

$$I = e^0 = e^{A-A} = e^A e^{-A}.$$

因此  $e^A$  可逆, 且  $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ .

34. 证明: 如果  $A$  是  $n$  级斜对称实矩阵, 那么  $e^A$  是正交矩阵.

证明

$$I = e^0 = e^{A+A'} = e^A e^{A'}$$

由于

$$e^{A'} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(A')^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(A^n)'}{n!} = (e^A)',$$

因此

$$I = e^A (e^A)'.$$

于是  $e^A$  是正交矩阵.

35. 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & x \\ -x & 0 \end{pmatrix}, \quad (28)$$

其中  $x$  是一个实数. 证明:

$$e^A = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}. \quad (29)$$

证明

$$A^2 = \begin{pmatrix} -x^2 & 0 \\ 0 & -x^2 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 0 & -x^3 \\ x^3 & 0 \end{pmatrix}, A^4 = \begin{pmatrix} x^4 & 0 \\ 0 & x^4 \end{pmatrix},$$

$$A^5 = \begin{pmatrix} 0 & x^5 \\ -x^5 & 0 \end{pmatrix}, A^6 = \begin{pmatrix} -x^6 & 0 \\ 0 & -x^6 \end{pmatrix}, \dots$$

于是

$$\begin{aligned} e^A &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & x \\ -x & 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{2!} \begin{pmatrix} -x^2 & 0 \\ 0 & -x^2 \end{pmatrix} + \frac{1}{3!} \begin{pmatrix} 0 & -x^3 \\ x^3 & 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{4!} \begin{pmatrix} x^4 & 0 \\ 0 & x^4 \end{pmatrix} \\ &\quad + \frac{1}{5!} \begin{pmatrix} 0 & x^5 \\ -x^5 & 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{6!} \begin{pmatrix} -x^6 & 0 \\ 0 & -x^6 \end{pmatrix} + \cdots \\ &= \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots & x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \cdots \\ -x + \frac{1}{3!}x^3 - \frac{1}{5!}x^5 + \frac{1}{7!}x^7 - \cdots & 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

由于

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \cdots, \quad x \in \mathbf{R},$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots, \quad x \in \mathbf{R}.$$

因此

$$e^A = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

点评:

从(29)式可得

$$e^A = \begin{pmatrix} \cos(-x) & -\sin(-x) \\ \sin(-x) & \cos(-x) \end{pmatrix}.$$

这表明对于任意的2级斜对称实矩阵A, 都有 $e^A$ 是平面上绕定点O的旋转的矩阵, 其中转角 $-x$ 等于A的(2,1)元。由此推出, 平面上关于任意一条定直线的反射的矩阵不可能用2级斜对称实矩阵A的指数幂 $e^A$ 得到。

令

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 2\pi \\ -2\pi & 0 \end{pmatrix},$$

则从第35题得,

$$e^B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I.$$

这表明从 $e^B = I$ , 推不出 $B=0$ 。

36. 设A、P都是n级实矩阵, 且P可逆。证明:

$$e^{P^{-1}AP} = P^{-1}e^AP. \quad (30)$$

证明

$$e^{P^{-1}AP} = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(P^{-1}AP)^m}{m!} = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{P^{-1}A^mP}{m!}.$$

于是

$$\begin{aligned} (e^{P^{-1}AP})(i, j) &= \sum_{m=0}^{+\infty} \left( \frac{P^{-1}A^mP}{m!} \right)(i, j) = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n P^{-1}(i, k) A^m(k, l) P(l, j) \\ &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} P^{-1}(i, k) A^m(k, l) P(l, j). \text{ 又有} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (P^{-1}e^AP)(i, j) &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n P^{-1}(i, k) e^A(k, l) P(l, j) \\ &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n P^{-1}(i, k) \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} A^m(k, l) P(l, j). \end{aligned}$$

由此看出,

$$e^{P^{-1}AP} = P^{-1}e^AP.$$

## 第6章 二次型·矩阵的合同

在5.7节的开头我们指出,为了把二次曲面 $S$ 的方程化简,需要作直角坐标变换,使得 $S$ 的新方程不含交叉项。从中抽象出:把一个二次齐次多项式化成只含平方项的形式。这就是本章要研究的中心问题。它在数学的许多分支以及物理学和工程技术中都很有用。

### 6.1 二次型和它的标准形

#### 6.1.1 内容精华

**定义1** 数域 $K$ 上的一个 $n$ 元二次型是系数在 $K$ 中的 $n$ 个变量的二次齐次多项式,它的一般形式是

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = & a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n \\ & + a_{22}x_2^2 + 2a_{23}x_2x_3 + \dots + 2a_{2n}x_2x_n \\ & + \dots \dots \dots \\ & + a_{nn}x_n^2. \end{aligned} \quad (1)$$

(1)式也可以写成

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j, \quad (2)$$

其中  $a_{ji} = a_{ij}$ ,  $1 \leq i, j \leq n$ 。

把(2)式中的系数按原来顺序排成一个 $n$ 级矩阵 $A$ :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad (3)$$



则称  $A$  是二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵, 它是对称矩阵。显然二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵是惟一的: 它的主对角元依次是  $x_1^2, x_2^2, \dots, x_n^2$  的系数; 它的  $(i, j)$  元是  $x_i x_j$  的系数的一半, 其中  $i \neq j$ 。令

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad (4)$$

则二次型(1)可以写成

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X'AX, \quad (5)$$

其中  $A$  是二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵。

为了讨论方便, 允许(1)式中的系数全为 0, 即  $A=0$ 。

令  $Y=(y_1, y_2, \dots, y_n)'$ , 设  $C$  是数域  $K$  上的  $n$  级可逆矩阵, 下述关系式:

$$X = CY \quad (6)$$

称为变量  $x_1, x_2, \dots, x_n$  到变量  $y_1, y_2, \dots, y_n$  的一个非退化线性替换。

$n$  元二次型  $X'AX$  经过非退化线性替换  $X=CY$  变成

$$(CY)'A(CY) = Y'(C'AC)Y, \quad (7)$$

记  $B=C'AC$ , 则(7)式可写成  $Y'BY$ , 这是变量  $y_1, y_2, \dots, y_n$  的一个二次型。由于

$$B' = (C'AC)' = C'A'(C')' = C'AC, \quad (8)$$

因此  $B$  正好是二次型  $Y'BY$  矩阵。

由此受到启发, 引出下述两个概念:

**定义 2** 数域  $K$  上的两个  $n$  元二次型  $X'AX$  与  $Y'BY$ , 如果存在一个非退化线性替换  $X=CY$ , 把  $X'AX$  变成  $Y'BY$ , 那么称二次型  $X'AX$  与  $Y'BY$  等价, 记作  $X'AX \cong Y'BY$ 。

**定义 3** 数域  $K$  上两个  $n$  级矩阵  $A$  与  $B$ , 如果存在  $K$  上的一个  $n$  级可逆矩阵  $C$ , 使得

$$C'AC = B, \quad (9)$$

那么称  $A$  与  $B$  合同, 记作  $A \simeq B$ 。

从(7)式容易看出:

**命题 1** 数域  $K$  上两个  $n$  元二次型  $X'AX$  与  $Y'BY$  等价当且仅当  $n$  级对称矩阵  $A$  与  $B$  合同。

容易验证,  $n$  元二次型的等价, 以及  $n$  级矩阵的合同都满足反身性、对称性和传递性, 从而合同是集合  $M_n(K)$  上的一个等价关系。在合同关系下,  $A$  的等价类称为  $A$  的合同类。

本章研究的基本问题是: 数域  $K$  上  $n$  元二次型能不能等价于一个只含平方项的二次型? 容易看出, 二次型只含平方项当且仅当它的矩阵是对角矩阵。因此用矩阵的术语, 研

究的基本问题是:数域  $K$  上的  $n$  级对称矩阵能不能合同于一个对角矩阵?

如果二次型  $X'AX$  等价于一个只含平方项的二次型,那么这个只含平方项的二次型称为  $X'AX$  的一个标准形。

如果对称矩阵  $A$  合同于一个对角矩阵,那么这个对角矩阵称为  $A$  的一个合同标准形。

**命题 2** 实数域上的  $n$  元二次型  $X'AX$  有一个标准形为

$$\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \cdots + \lambda_n y_n^2, \quad (10)$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值。

**证明** 对于  $n$  级实对称矩阵  $A$ , 存在一个  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T^{-1}AT = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}, \quad (11)$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值。由于  $T^{-1} = T'$ , 因此  $A$  合同于  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ 。从而在变量的替换  $X = TY$  下,  $X'AX$  化成二次型  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \cdots + \lambda_n y_n^2$ 。

如果  $T$  是正交矩阵,那么变量的替换  $X = TY$  称为正交替换。

对于任一数域  $K$  上的  $n$  元二次型  $X'AX$  可以用配方法化成只含平方项的二次型,详见《高等代数》(第2版,上册)第6章6.1节的第193~194页。

下面来证明数域  $K$  上任一  $n$  级对称矩阵一定合同于对角矩阵,从而数域  $K$  上任一  $n$  元二次型一定等价于只含平方项的二次型。

首先分析数域  $K$  上  $n$  级矩阵  $A$  与  $B$  合同的充分必要条件:

$$A \simeq B \Leftrightarrow \text{存在 } K \text{ 上可逆矩阵 } C, \text{ 使得 } C'AC = B$$

$$\Leftrightarrow \text{存在 } K \text{ 上初等矩阵 } P_1, P_2, \dots, P_r, \text{ 使得}$$

$$C = P_1 P_2 \cdots P_r, \quad (12)$$

$$P'_1 \cdots P'_r P'_1 A P_1 P_2 \cdots P_r = B \quad (13)$$

容易看出:

$$P(j, i(k))' = P(i, j(k)), \quad (14)$$

$$P(i, j)' = P(i, j), \quad (15)$$

$$P(i(b))' = P(i(b)), \quad b \neq 0. \quad (16)$$

因此

$$P(j, i(k))' A P(j, i(k)) = P(i, j(k)) A P(j, i(k)),$$

即

$$A \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{k}} P(i, j(k)) A \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{k}} P(i, j(k)) A P(j, i(k)).$$

像这种先对  $A$  作初等行变换  $\textcircled{1} + \textcircled{k}$ , 接着作初等列变换  $\textcircled{1} + \textcircled{k}$ , 称为成对初等行列变换。先对  $A$  作第  $i, j$  行互换, 接着作第  $i, j$  列互换; 也称为成对初等行、列变换; 先把  $A$  的第  $i$  行乘以非零数  $b$ , 接着把第  $i$  列乘以  $b$ , 这也是成对初等行、列变换。从(12)、(13)

式得出。

**引理 1** 设  $A, B$  都是数域  $K$  上  $n$  级矩阵, 则  $A$  合同于  $B$  当且仅当  $A$  经过一系列成对初等行、列变换可以变成  $B$ , 此时对  $I$  只作其中的初等列变换得到的可逆矩阵  $C$ , 就使得  $C'AC=B$ 。

**定理 1** 数域  $K$  上任一对称矩阵都合同于一个对角矩阵。

**证明** 对于数域  $K$  上对称矩阵的级数  $n$  作数学归纳法。详见《高等代数》(第 2 版, 上册)第 6 章 6.1 节的第 196~197 页。

从定理 1 立即得到。

**定理 2** 数域  $K$  上任一  $n$  元二次型都等价于一个只含平方项的二次型。

利用引理 1、定理 1 和定理 2 可以得到求二次型的标准形的另一种方法: 对于数域  $K$  上  $n$  元二次型  $X'AX$ ,

$$\begin{pmatrix} A \\ I \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{对 } I \text{ 只作其中的初等列变换}]{\text{对 } A \text{ 作成对初等行、列变换}} \begin{pmatrix} D \\ C \end{pmatrix}, \quad (17)$$

其中  $D$  是对角矩阵  $\text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ , 则

$$C'AC = D, \quad (18)$$

令  $X=CY$ , 则得到  $X'AX$  的一个标准形:

$$d_1y_1^2 + d_2y_2^2 + \dots + d_ny_n^2. \quad (19)$$

这种求二次型的标准形的方法称为矩阵的成对初等行、列变换法。

**命题 3** 数域  $K$  上  $n$  元二次型  $X'AX$  的任一标准形中, 系数不为 0 的平方项个数等于它的矩阵  $A$  的秩。

**证明** 设  $X'AX$  经过非退化线性替换  $X=CY$  化成标准形  $d_1y_1^2 + d_2y_2^2 + \dots + d_ry_r^2$ , 其中  $d_1, d_2, \dots, d_r$  都不为 0。则

$$C'AC = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_r, 0, \dots, 0\}.$$

因此  $\text{rank}(A) = r$ 。

二次型  $X'AX$  的矩阵  $A$  的秩就称为二次型  $X'AX$  的秩。

## 6.1.2 典型例题

**例 1** 用正交替换把下述实二次型化成标准形:

$$f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 4xy - 4yz$$

**解** 这个实二次型的矩阵  $A$  为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 2 & 2 \\ 0 & 2 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 5)(\lambda + 1).$$

$A$  的全部特征值是  $2, 5, -1$ 。

对特征值  $2$ , 求出  $(2I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

把  $\alpha_1$  单位化, 得  $\eta_1 = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)'$ 。

对特征值  $5$ , 求出  $(5I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix},$$

把  $\alpha_2$  单位化得,  $\eta_2 = \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)'$ 。

对特征值  $-1$ , 求出  $(-I - A)X = 0$  的一个基础解系:

$$\alpha_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

把  $\alpha_3$  单位化得,  $\eta_3 = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)'$ 。

令

$$T = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix},$$

则  $T$  是正交矩阵, 且  $T^{-1}AT = \text{diag}\{2, 5, -1\}$ 。

令

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x^* \\ y^* \\ z^* \end{pmatrix}, \quad (1)$$

则

$$f(x, y, z) = 2x^{*2} + 5y^{*2} - z^{*2}. \quad (2)$$

**例 2** 作直角坐标变换, 把下述二次曲面方程化成标准方程, 并且指出它是什么二次曲面?

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 4xy - 4yz = 1. \quad (3)$$

**解** 此方程左端的二次项部分

$$f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 4xy - 4yz$$

经过例 1 中的正交替换化成了标准形:

$$f(x, y, z) = 2x^{*2} + 5y^{*2} - z^{*2}.$$

作直角坐标变换(1), 则原二次曲面在新的直角坐标系中的方程为

$$2x^{*2} + 5y^{*2} - z^{*2} = 1. \quad (4)$$

由此看出, 这是单叶双曲面。

**例 3** 作直角坐标变换, 把下述二次曲面方程化成标准方程, 并且指出它是什么二次曲面?

$$x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz + 2x + y + 2z - \frac{25}{16} = 0. \quad (5)$$

**解** 此方程的二次项部分

$$f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz$$

的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & 4 & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|\lambda I - A| = (\lambda - 5)^2(\lambda + 4).$$

于是  $A$  的全部特征值是 5(二重), -4。

对特征值 5, 求出  $(5I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\alpha_1, \alpha_2$ ; 经过施密特正交化和单位化得  $\eta_1, \eta_2$ 。

对特征值 -4, 求出  $(-4I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\alpha_3$ , 经单位化得  $\eta_3$ 。令

$$T = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}\sqrt{5} & \frac{4}{15}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{5}\sqrt{5} & \frac{2}{15}\sqrt{5} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{1}{3}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}.$$

则  $T$  是正交矩阵, 且

$$T^{-1}AT = \text{diag}\{5, 5, -4\}.$$

作正交替换

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}, \quad (6)$$

则二次型  $f(x, y, z)$  化成了标准形  $5x'^2 + 5y'^2 - 4z'^2$ .

因此作直角坐标变换(6), 二次曲面的新方程为

$$5x'^2 + 5y'^2 - 4z'^2 + 3z' - \frac{25}{16} = 0. \quad (7)$$

将(7)式的左端对  $z'$  配方得

$$5x'^2 + 5y'^2 - 4\left(z' - \frac{3}{8}\right)^2 - 1 = 0.$$

作移轴

$$\begin{cases} x' = x^*, \\ y' = y^*, \\ z' = z^* + \frac{3}{8}. \end{cases} \quad (8)$$

则二次曲面的方程变成

$$5x^{*2} + 5y^{*2} - 4z^{*2} = 1. \quad (9)$$

总的直角坐标变换公式为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x^* \\ y^* \\ z^* \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}. \quad (10)$$

从方程(9)看出, 这是草叶双曲面。

**例 4** 用非退化线性替换化下列二次型为标准形, 并且写出所作的非退化线性替换:

$$(1) f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq 3} x_i x_j;$$

$$(2) f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j;$$

$$(3) f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2,$$

其中  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ ,

解 (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_1(x_2 + x_3) + \left[\frac{1}{2}(x_2 + x_3)\right]^2$   
 $- \left[\frac{1}{2}(x_2 + x_3)\right]^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_2 x_3$   
 $= \left[x_1 + \frac{1}{2}(x_2 + x_3)\right]^2 - \frac{1}{4}(x_2^2 + 2x_2 x_3 + x_3^2) + x_2^2 + x_3^2 + x_2 x_3$   
 $= \left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{4}x_2^2 + \frac{1}{2}x_2 x_3 + \frac{3}{4}x_3^2$   
 $= \left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{4}\left[x_2^2 + \frac{2}{3}x_2 x_3 + \left(\frac{1}{3}x_3\right)^2 - \left(\frac{1}{3}x_3\right)^2\right] + \frac{3}{4}x_3^2$   
 $= \left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{4}\left(x_2 + \frac{1}{3}x_3\right)^2 + \frac{2}{3}x_3^2$

令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{3}x_3, \\ y_2 = \quad \quad \quad x_2 + \frac{1}{3}x_3, \\ y_3 = \quad \quad \quad \quad \quad x_3, \end{cases}$$

则  $f(x_1, x_2, x_3) = y^2 + \frac{3}{4}y_2^2 + \frac{2}{3}y_3^2$ .

所作的线性替换是

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{3}y_3, \\ x_2 = \quad \quad \quad y_2 - \frac{1}{3}y_3, \\ x_3 = \quad \quad \quad \quad \quad y_3, \end{cases}$$

显然这是非退化的线性替换。

(2) 从第(1)小题受到启发, 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{3}y_3 - \cdots - \frac{1}{n}y_n, \\ x_2 = y_2 - \frac{1}{3}y_3 - \cdots - \frac{1}{n}y_n, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_{n-1} = y_{n-1} - \frac{1}{n}y_n, \\ x_n = y_n \end{cases}$$

即  $X = CY$ , 其中

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \cdots & -\frac{1}{n} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & \cdots & -\frac{1}{n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

由于  $f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  的矩阵  $A$  为

$$A = \frac{1}{2}(I + J),$$

因此

$$\begin{aligned} C'AC &= \frac{1}{2}C'(I + J)C = \frac{1}{2}(C'C + C'I'C) \\ &= \frac{1}{2}[C'C + (I'C)'(I'C)] \end{aligned}$$

由于  $I'C = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{n}\right)$ ,

因此

$$(I'C)'(I'C) = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \vdots \\ \frac{1}{n} \end{pmatrix} \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{n}\right)$$



$$\begin{aligned}
 &= \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & \cdots & \frac{1}{2n} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{9} & \cdots & \frac{1}{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{2n} & \frac{1}{3n} & \cdots & \frac{1}{n^2} \end{pmatrix}, \\
 C'C &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & \cdots & 0 \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -\frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \cdots & -\frac{1}{n} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & \cdots & -\frac{1}{n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \cdots & -\frac{1}{n} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{4}+1 & \frac{1}{6}-\frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{2n}-\frac{1}{n} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6}-\frac{1}{3} & \frac{2}{9}+1 & \cdots & \frac{2}{3n}-\frac{1}{n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -\frac{1}{n} & \frac{1}{2n}-\frac{1}{n} & \frac{2}{3n}+1 & \cdots & \frac{n-1}{n^2}+1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

从而

$$C'AC = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}+1\right) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}+1\right) & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}+1\right) \end{pmatrix}$$

因此

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = y_1^2 + \frac{3}{4}y_2^2 + \frac{2}{3}y_3^2 + \dots + \frac{k+1}{2k}y_k^2 + \dots + \frac{n+1}{2n}y_n^2.$$

即 
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n \frac{k+1}{2k} y_k^2.$$

(3) 令

$$\begin{cases} y_1 = x_1 - \bar{x}, \\ y_2 = x_2 - \bar{x}, \\ \dots \quad \dots \\ y_{n-1} = x_{n-1} - \bar{x}, \\ y_n = x_n. \end{cases}$$

易验证这是非退化线性替换, 且

$$y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + y_n = n\bar{x} - (n-1)\bar{x} = \bar{x},$$

从而  $x_n - \bar{x} = y_n - \bar{x} = -y_1 - y_2 - \dots - y_{n-1}$

于是

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{n-1}^2 + (y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1})^2 \\ &= 2(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{n-1}^2) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} y_i y_j \\ &= 2 \left( \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} y_i y_j \right) \end{aligned}$$

据第(2)小题, 令

$$\begin{cases} y_1 = z_1 - \frac{1}{2}z_2 - \frac{1}{3}z_3 - \dots - \frac{1}{n-1}z_{n-1}, \\ y_2 = z_2 - \frac{1}{3}z_3 - \dots - \frac{1}{n-1}z_{n-1}, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ y_{n-1} = z_{n-1}, \\ y_n = z_n. \end{cases}$$

则 
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 2 \left( \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k+1}{2k} z_k^2 \right) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k+1}{k} z_k^2$$

所作的总的线性替换是

$$\begin{cases} x_1 = 2z_1 & + z_n, \\ x_2 = z_1 + \frac{3}{2}z_2 & + z_n, \\ x_3 = z_1 + \frac{1}{2}z_2 + \frac{4}{3}z_3 & + z_n, \\ x_4 = z_1 + \frac{1}{2}z_2 + \frac{1}{3}z_3 + \frac{5}{4}z_4 & + z_n, \\ \dots & \dots \dots \\ x_i = z_1 + \frac{1}{2}z_2 + \frac{1}{3}z_3 + \frac{1}{4}z_4 + \dots + \frac{1}{i-1}z_{i-1} + \frac{i+1}{i}z_i + z_n, \\ \dots & \dots \dots \\ x_{n-1} = z_1 + \frac{1}{2}z_2 + \frac{1}{3}z_3 + \dots + \frac{1}{n-2}z_{n-2} + \frac{n}{n-1}z_{n-1} + z_n, \\ x_n = & z_n. \end{cases}$$

即  $X = CZ$ ,

其中

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 2 & \frac{3}{2} & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{4}{3} & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{5}{4} & \dots & 0 & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \dots & \frac{n}{n-1} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

例 5 证明: 数域  $K$  上的  $n$  元二次型

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} \lambda_{i_1} & & & 0 \\ & \lambda_{i_2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_{i_n} \end{pmatrix},$$

其中,  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个全排列。

**证明 证法一** 考虑二次型

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \dots + \lambda_n x_n^2,$$

它的矩阵是

$$A = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}.$$

由于  $i_1 i_2 \dots i_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个全排列, 因此

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \lambda_{i_1} x_{i_1}^2 + \lambda_{i_2} x_{i_2}^2 + \dots + \lambda_{i_n} x_{i_n}^2$$

令

$$\begin{cases} x_{i_1} = y_1, \\ x_{i_2} = y_2, \\ \dots \quad \dots \\ x_{i_n} = y_n \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \lambda_{i_1} y_1^2 + \lambda_{i_2} y_2^2 + \dots + \lambda_{i_n} y_n^2.$$

新二次型的矩阵为

$$B = \text{diag}\{\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}\}.$$

因此

$$A \simeq B$$

**证法二**  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} = (\lambda_1 \varepsilon_1, \lambda_2 \varepsilon_2, \dots, \lambda_n \varepsilon_n).$

令  $P = (\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_n}).$

$P$  是置换矩阵, 据 5.4 节的例 7 的结论得

$$\begin{aligned} & P'(\lambda_1 \varepsilon_1, \lambda_2 \varepsilon_2, \dots, \lambda_n \varepsilon_n)P \\ &= P'(\lambda_{i_1} \varepsilon_{i_1}, \lambda_{i_2} \varepsilon_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n} \varepsilon_{i_n}) \\ &= \text{diag}\{\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}\}. \end{aligned}$$

因此  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} \simeq \text{diag}\{\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}\}.$

**例 6** 用矩阵的成对初等行、列变换法把数域  $K$  上的下述二次型化成标准形, 并且写出所作的非退化线性替换:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 - x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3.$$

**解**  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵是

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot 1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot (1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

因此

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

令  $X = CY$ , 得

$$f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + y_2^2 - 3y_3^2$$

所作的非退化线性替换  $X=CY$  详细写出就是

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 + 2y_3, \\ x_2 = y_2 - y_3, \\ x_3 = y_3. \end{cases}$$

注: 为了检查计算过程是否发生差错, 只要验算  $C'AC$  是否等于  $D$ 。如果  $C'AC=D$ , 那么计算正确。

**例 7** 设  $A$  是数域  $K$  上的  $n$  级矩阵, 证明:  $A$  是斜对称矩阵当且仅当对于  $K^n$  中任一列向量  $\alpha$ , 有  $\alpha' A \alpha = 0$ 。

**证明 必要性** 设  $A$  是斜对称矩阵, 则  $A' = -A$ . 于是

$$(\alpha' A \alpha)' = \alpha' A' \alpha = -\alpha' A \alpha.$$

又由于  $\alpha' A \alpha$  是 1 级矩阵, 因此  $(\alpha' A \alpha)' = \alpha' A \alpha$ , 从而

$$\alpha' A \alpha = -\alpha' A \alpha.$$

由此得出,  $\alpha' A \alpha = 0$ .

**充分性** 设  $A$  的列向量组是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . 由已知条件得

$$0 = \varepsilon_i' A \varepsilon_i = \varepsilon_i' (\alpha_i) = a_{ii}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

$$\begin{aligned} 0 &= (\varepsilon_i + \varepsilon_j)' A (\varepsilon_i + \varepsilon_j) = (\varepsilon_i' + \varepsilon_j') (\alpha_i + \alpha_j) \\ &= a_{ii} + a_{ij} + a_{ji} + a_{jj} = a_{ij} + a_{ji}, \quad i \neq j. \end{aligned}$$

因此  $A$  是斜对称矩阵.

**点评:**

在例 7 的充分性的证明中, 利用了基本矩阵的乘法规律, 由于  $\varepsilon_i = E_{ii}$ , 因此  $A \varepsilon_i = A E_{ii} = (\alpha_i)$ ; 由于  $\varepsilon_i' = E_{ii}$ , 因此  $\varepsilon_i' A = E_{ii} \alpha_i = (a_{ii}) = a_{ii}$ . 由此看出, 为了单独取出  $A$  的  $(i, i)$  元  $a_{ii}$ , 应当用  $\varepsilon_i'$  左乘  $A$ ,  $\varepsilon_i$  右乘  $A$ , 即  $\varepsilon_i' A \varepsilon_i$ . 类似地, 为了单独取出  $A$  的  $(i, j)$  元  $a_{ij}$ , 应当计算  $\varepsilon_i' A \varepsilon_j$ , 它就等于  $a_{ij}$ .

**例 8** 设  $A$  是数域  $K$  上的一个  $n$  级对称矩阵, 证明: 如果对于  $K^n$  中任一列向量  $\alpha$ , 有  $\alpha' A \alpha = 0$ , 那么  $A = 0$ .

**证明** 由例 7 的充分性得,  $A$  是斜对称矩阵. 于是  $A' = -A$ . 又由于  $A$  是对称矩阵, 因此  $A' = A$ . 由此推出,  $2A = 0$ , 于是  $A = 0$ .

**例 9** 设

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}.$$

是一个  $n$  级对称矩阵, 且  $A_1$  是  $r$  级可逆矩阵. 证明:

$$A \simeq \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix},$$

并且求出  $B$ .

**证明** 由于  $A$  是对称矩阵, 因此  $A' = A$ , 即

$$\begin{pmatrix} A_1' & A_3' \\ A_2' & A_4' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}.$$

从而  $A_1, A_4$  都是对称矩阵, 且  $A_3 = A_2'$ . 由于  $A_1$  可逆, 因此

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_2' & A_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-A_2' A_1^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 - A_2' A_1^{-1} A_2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-A_1^{-1}A_2)} \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 - A_2'A_1^{-1}A_2 \end{bmatrix}.$$

从而

$$\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ -A_2'A_1^{-1} & I_{s-r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_r & -A_1^{-1}A_2 \\ 0 & I_{s-r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 - A_2'A_1^{-1}A_2 \end{bmatrix}$$

由于  $(-A_1^{-1}A_2)' = -A_2'(A_1^{-1})' = -A_2'(A_1')^{-1} = -A_2'A_1^{-1}$ , 因此从上式得出

$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix} \simeq \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 - A_2'A_1^{-1}A_2 \end{bmatrix}.$$

于是  $B = A_4 - A_2'A_1^{-1}A_2$ .

**例 10** 证明: 数域  $K$  上的斜对称矩阵一定合同于下述形式的分块对角矩阵:

$$\text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0) \right\}.$$

**证明** 对斜对称矩阵的级数  $n$  作第二数学归纳法.

$n=1$  时,  $(0) \simeq (0)$ .

$n=2$  时, 设  $a \neq 0$ , 则

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot a^{-1}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot a^{-1}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

据引理 1 得

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

假设对于小于  $n$  级的斜对称矩阵, 命题为真. 现在来看  $n$  级斜对称矩阵  $A = (a_{ij})$ .

情形 1  $A$  的左上角的 2 级子矩阵  $A_1 \neq 0$ , 则  $A_1$  可逆. 把  $A$  写成分块矩阵的形式:

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix},$$

则

$$A' = \begin{bmatrix} A_1' & A_3' \\ A_2' & A_4' \end{bmatrix}.$$

由于  $A' = -A$ , 因此  $A_1' = -A_1, A_2' = -A_3, A_3' = -A_2, A_4' = -A_4$ . 从而

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ -A_2' & A_4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (A_2'A_1^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 + A_2'A_1^{-1}A_2 \end{bmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-A_1^{-1}A_2)} \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 + A_2'A_1^{-1}A_2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

于是

$$\begin{bmatrix} I_2 & 0 \\ A_2' A_1^{-1} & I_{n-2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ -A_2' & A_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_2 & -A_1^{-1} A_2 \\ 0 & I_{n-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 + A_2' A_1^{-1} A_2 \end{bmatrix}$$

由于  $(-A_1^{-1} A_2)' = -A_2' (A_1^{-1})' = -A_2' (A_1')^{-1} = -A_2' (-A_1)^{-1} = A_2' A_1^{-1}$ ,  
因此从上式得出,

$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ -A_2' & A_4 \end{bmatrix} \simeq \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_4 + A_2' A_1^{-1} A_2 \end{bmatrix}.$$

由于  $(A_1 + A_2' A_1^{-1} A_2)' = A_1' + A_2' (A_1^{-1})' A_2 = -A_4 - A_2' A_1^{-1} A_2$ , 因此,  $A_4 + A_2' A_1^{-1} A_2$  是  $n-2$  级斜对称矩阵. 于是对它可用归纳假设, 存在  $n-2$  级可逆矩阵  $C_2$ , 使得

$$B = A_4 + A_2' A_1^{-1} A_2 \simeq \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0) \right\}.$$

由于  $A_1$  是 2 级斜对称矩阵, 因此可用归纳假设, 存在 2 级可逆矩阵  $C_1$ , 使得

$$A_1 \simeq \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

令

$$C = \begin{bmatrix} C_1 & 0 \\ 0 & C_2 \end{bmatrix}.$$

则  $C$  是  $n$  级可逆矩阵, 且

$$\begin{aligned} C'AC &= \begin{bmatrix} C_1' A_1 C_1 & 0 \\ 0 & C_2' B C_2 \end{bmatrix} \\ &= \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0) \right\} \end{aligned}$$

情形 2  $A_1=0$ , 但在  $A$  的第 1 行(或第 2 行)中有  $a_{1j} \neq 0$  (或  $a_{2j} \neq 0$ ).

若  $a_{1j} \neq 0$ , 则把  $A$  的第  $j$  行加到第 2 行上, 接着把所得矩阵的第  $j$  列加到第 2 列上, 得到的矩阵  $G$  的  $(2,1)$  元  $-a_{1j}$ ,  $(1,2)$  元为  $a_{1j}$ ,  $(1,1)$  元和  $(2,2)$  元仍为 0. 由引理 1 得,  $A \simeq G$ . 而  $G$  属于情形 1, 因此据合同关系的传递性, 得

$$A \simeq \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0) \right\}.$$

若  $a_{2j} \neq 0$ , 则把  $A$  的第  $j$  行加到第 1 行上, 接着把第  $j$  列加到第 1 列上, 得到的矩阵  $H$  属于情形 1. 因此  $A$  合同于所要求的分块对角矩阵.

情形 3  $A_1=0, A_2=0$ . 此时



$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix}.$$

由于  $A_4$  是  $n-2$  级斜对称矩阵, 因此可用归纳假设, 存在  $n-2$  级可逆矩阵  $C_3$ , 使得

$$C_3' A_4 C_3 = \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0) \right\}.$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\mathbb{O}, \mathbb{O})} \begin{pmatrix} 0 & A_4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\mathbb{O}, \mathbb{O})} \begin{pmatrix} A_4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

于是

$$\begin{pmatrix} 0 & I_{n-2} \\ I_2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & I_2 \\ I_{n-2} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因此

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} A_4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

又有

$$\begin{pmatrix} C_3 & 0 \\ 0 & I_2 \end{pmatrix}' \begin{pmatrix} A_4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_3 & 0 \\ 0 & I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_3' A_4 C_3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因此

$$A \simeq \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, (0), \dots, (0), (0), (0) \right\}$$

根据第二数学归纳法原理, 对一切正整数  $n$ , 命题为真。

点评:

由于合同的矩阵有相等的秩, 因此从例 10 的结论立即得出: 斜对称矩阵的秩是偶数。

**例 11** 设  $n$  级实对称矩阵  $A$  的全部特征值按大小顺序排成:  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$ . 证明: 对于  $\mathbf{R}^n$  中任一非零列向量  $\alpha$ , 都有

$$\lambda_n \leq \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \leq \lambda_1. \quad (11)$$

**证明** 因为  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 所以有  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得  $T^{-1} A T = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ . 任取  $\mathbf{R}^n$  中一个非零列向量  $\alpha$ , 设  $(T\alpha)' = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ . 则

$$\begin{aligned} \alpha' A \alpha &= \alpha' T \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T^{-1} \alpha \\ &= (T'\alpha)' \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} (T'\alpha) \\ &= \lambda_1 b_1^2 + \lambda_2 b_2^2 + \dots + \lambda_n b_n^2 \\ &\leq \lambda_1 (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lambda_1 |T'\alpha|^2 \\
 &= \lambda_1 |\alpha|^2.
 \end{aligned}$$

同理

$$\begin{aligned}
 \alpha' A \alpha &= \lambda_1 b_1^2 + \lambda_2 b_2^2 + \cdots + \lambda_n b_n^2 \\
 &\geq \lambda_n |\alpha|^2.
 \end{aligned}$$

因此

$$\lambda_n \leq \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \leq \lambda_1.$$

**例 12** 设  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级实对称矩阵, 它的  $n$  个特征值排序成  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n$ . 证明:

$$\lambda_n \leq a_{ii} \leq \lambda_1, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

**证明** 由于  $\varepsilon_i' A \varepsilon_i = a_{ii}$ , 且  $|\varepsilon_i|^2 = 1$ , 因此从例 11 的结论立即得到,  $\lambda_n \leq a_{ii} \leq \lambda_1$ .

**点评:**

从例 12 看到, 实对称矩阵的每一个主对角元都在最小特征值与最大特征值之间, 这个结论是有用的.

**例 13** 设  $A$  是一个  $n$  级实对称矩阵, 证明: 存在一个正实数  $M$ , 使得对于  $\mathbf{R}^n$  中任一非零列向量  $\alpha$ , 都有

$$\left| \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \right| \leq M. \quad (12)$$

**证明** 由例 11 得, 对于  $\mathbf{R}^n$  中任一非零列向量  $\alpha$ , 有

$$\lambda_n \leq \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \leq \lambda_1,$$

其中  $\lambda_1, \lambda_n$  分别是  $A$  的最大、最小的特征值. 令

$$M = \max\{|\lambda_1|, |\lambda_n|\},$$

则

$$-M \leq -|\lambda_n| \leq \lambda_n \leq \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \leq \lambda_1 \leq |\lambda_1| \leq M$$

于是

$$\left| \frac{\alpha' A \alpha}{|\alpha|^2} \right| \leq M.$$

**例 14** 设  $B$  是  $n$  级实矩阵,  $B'B$  的全部特征值排序成  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n$ . 证明: 如果  $B$  有特征值, 那么  $B$  的任一特征值  $\mu$  满足:

$$\sqrt{\lambda_n} \leq |\mu| \leq \sqrt{\lambda_1}. \quad (13)$$

**证明** 设  $\mu$  是  $B$  的一个特征值,  $\alpha$  是  $B$  的属于  $\mu$  的一个特征向量.

据 5.7 节的例 3 的结论,  $B'B$  的所有特征值都是非负实数. 对实对称矩阵  $B'B$  用例 11 的结论, 得

$$\lambda_n \leq \frac{\alpha' B' B \alpha}{|\alpha|^2} \leq \lambda_1$$

由于  $\alpha' B' B \alpha = (B\alpha)'(B\alpha) = (\mu\alpha)'(\mu\alpha) = \mu^2 \alpha' \alpha = \mu^2 |\alpha|^2$ .

因此  $\lambda_n \leq \mu^2 \leq \lambda_1$ .

从而  $\sqrt{\lambda_n} \leq |\mu| \leq \sqrt{\lambda_1}$ .

**例 15** 设  $A, B$  都是  $n$  级实对称矩阵, 证明: 如果  $AB=BA$ , 那么存在一个  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得  $T'AT$  与  $T'BT$  都为对角矩阵.

**证明** 因为  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 所以有  $n$  级正交矩阵  $T_1$ , 使得

$$T_1^{-1}AT_1 = \text{diag}\{\lambda_1 I_{r_1}, \lambda_2 I_{r_2}, \dots, \lambda_m I_{r_m}\},$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  是  $A$  的全部不同的特征值. 由于  $AB=BA$ , 因此

$$(T_1^{-1}AT_1)(T_1^{-1}BT_1) = T_1^{-1}ABT_1 = T_1^{-1}BAT_1 = (T_1^{-1}BT_1)(T_1^{-1}AT_1).$$

据 4.5 节的习题 4.5 第 13 题的结论, 得

$$T_1^{-1}BT_1 = \text{diag}\{B_1, B_2, \dots, B_m\},$$

其中  $B_i$  是  $r_i$  级实矩阵, 易验证它是对称矩阵,  $i=1, 2, \dots, m$ . 于是存在  $r_i$  级正交矩阵  $\tilde{T}_i$ , 使得  $\tilde{T}_i^{-1}B_i\tilde{T}_i$  为对角矩阵,  $i=1, 2, \dots, m$ , 令

$$T_2 = \text{diag}\{\tilde{T}_1, \tilde{T}_2, \dots, \tilde{T}_m\},$$

$$T = T_1 T_2,$$

则  $T_1, T$  都是  $n$  级正交矩阵, 且

$$\begin{aligned} T'BT &= T_1^{-1}T_1^{-1}BT_1T_2 = T_2^{-1}\text{diag}\{B_1, B_2, \dots, B_m\}T_2 \\ &= \text{diag}\{\tilde{T}_1^{-1}B_1\tilde{T}_1, \tilde{T}_2^{-1}B_2\tilde{T}_2, \dots, \tilde{T}_m^{-1}B_m\tilde{T}_m\}, \\ T'AT &= T_2^{-1}T_1^{-1}AT_1T_2 = T_2^{-1}\text{diag}\{\lambda_1 I_{r_1}, \lambda_2 I_{r_2}, \dots, \lambda_m I_{r_m}\}T_2 \\ &= \text{diag}\{\tilde{T}_1^{-1}(\lambda_1 I_{r_1})\tilde{T}_1, \tilde{T}_2^{-1}(\lambda_2 I_{r_2})\tilde{T}_2, \dots, \tilde{T}_m^{-1}(\lambda_m I_{r_m})\tilde{T}_m\} \\ &= \text{diag}\{\lambda_1 I_{r_1}, \lambda_2 I_{r_2}, \dots, \lambda_m I_{r_m}\}. \end{aligned}$$

即  $T'AT, T'BT$  都为对角矩阵.

### 习题 6.1

1. 用正交替换把下列实二次型化成标准形:

$$(1) f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3;$$

$$(2) f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1x_2 - 2x_3x_4.$$

2. 作直角坐标变换, 把下述二次曲面的方程化成标准方程, 并且指出它是什么二次曲面.

$$2x^2 + 6y^2 + 2z^2 + 8xz - 1 = 0.$$

3. 作非退化线性替换把下列数域  $K$  上二次型化成标准形, 并且写出所作的非退化线性替换:

$$(1) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3;$$

$$(2) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3;$$

$$(3) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3;$$

$$(4) \quad f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 - 2x_3x_4.$$

4. 用矩阵的成对初等行、列变换法把数域  $K$  上的下述二次型化成标准形, 并且写出所作的非退化线性替换:

$$(1) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_2x_3;$$

$$(2) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$$

5. 证明: 秩为  $r$  的对称矩阵可以表示成  $r$  个秩为 1 的对称矩阵之和.

6. 证明: 实数域上任一斜对称矩阵的行列式必为非负实数.

7. 证明: 元素全为整数的斜对称矩阵的行列式一定是一个整数的平方.

8. 设  $n$  元实二次型  $X'AX$  的矩阵  $A$  的一个特征值是  $\lambda_1$ , 证明: 存在  $R^n$  中非零列向量  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)'$ , 使得

$$\alpha' A \alpha = \lambda_1 (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$$

## 6.2 实二次型的规范形

### 6.2.1 内容精华

我们已经知道, 一个二次型的标准形不惟一, 与所作的非退化线性替换有关. 这一节来讨论二次型的哪些量与所作的非退化线性替换无关. 在上一节已指出, 二次型  $X'AX$  的任一标准形中, 系数不为 0 的平方项的个数等于  $\text{rank}(A)$ , 从而它与所作的非退化线性替换无关. 二次型的标准形中还有哪些量具有这种性质? 我们还要讨论: 在一个二次型的等价类里最简单形式的二次型是什么样, 它是否惟一?

首先对实数域上的二次型进行讨论. 实数域上的二次型简称为实二次型.

$n$  元实二次型  $X'AX$  经过一个适当的非退化线性替换  $X=CY$  可以化成下述形式的标准形.



$$\begin{cases} g_{11}k_1 + \cdots + g_{1p}k_p = 0, \\ g_{21}k_1 + \cdots + g_{2p}k_p = 0, \\ \cdots \quad \quad \quad \cdots \quad \quad \cdots \\ g_{q1}k_1 + \cdots + g_{qp}k_p = 0. \end{cases} \quad (7)$$

由于  $q < p$ , 因此齐次线性方程组(7)有非零解。于是  $k_1, k_2, \dots, k_p$  可取到一组不全为 0 的实数, 使得  $z_1 = \cdots = z_q = 0$ 。此时(5)式左端的值小于或等于 0, 而右端的值大于 0, 矛盾。因此  $p \leq q$ 。同理可证  $q \leq p$ 。从而  $p = q$ 。

**定义 1** 在实二次型  $X'AX$  的规范形中, 系数为 +1 的平方项个数  $p$  称为  $X'AX$  的正惯性指数, 系数为 -1 的平方项个数  $r - p$  称为  $X'AX$  的负惯性指数; 正惯性指数减去负惯性指数所得的差  $2p - r$  称为  $X'AX$  的符号差。

由上述知, 实二次型  $X'AX$  的规范形被它的秩和正惯性指数决定。利用二次型等价的传递性和对称性立即得出

**命题 1** 两个  $n$  元实二次型等价

$\Leftrightarrow$  它们的规范形相同,

$\Leftrightarrow$  它们的秩相等, 并且正惯性指数也相等。

从实二次型  $X'AX$  经过非退化线性替换化成规范形的过程中看到,  $X'AX$  的任一标准形中系数为正的平方项个数等于  $X'AX$  的正惯性指数; 系数为负的平方项个数等于  $X'AX$  的负惯性指数。从而虽然  $X'AX$  的标准形不惟一, 但是标准形中系数为正的平方项个数是惟一的, 系数为负的平方项个数也是惟一的。

从惯性定理得出:

**推论 1** 任一  $n$  级实对称矩阵  $A$  合同于对角矩阵  $\text{diag}\{1, \dots, 1, -1, \dots, -1, 0, \dots, 0\}$ , 其中 1 的个数等于  $X'AX$  的正惯性指数, -1 的个数等于  $X'AX$  的负惯性指数(分别把它们称为  $A$  的正惯性指数和负惯性指数), 这个对角矩阵称为  $A$  的合同规范形。

从上面的讨论容易得出,  $n$  级实对称矩阵  $A$  的合同标准形中, 主对角元为正(负)数的个数等于  $A$  的正(负)惯性指数。

从命题 1 立即得出:

**推论 2** 两个  $n$  级实对称矩阵合同。

$\Leftrightarrow$  它们的秩相等, 并且正惯性指数也相等。

推论 2 表明, 秩和正惯性指数恰好完全决定  $n$  级实对称矩阵的合同类, 因此由所有  $n$  级实对称矩阵组成的集合中, 秩和正惯性指数是合同关系下的一组完全不变量。

现在讨论复数域上的二次型, 简称为复二次型。

设  $n$  元复二次  $X'AX$  经过一个适当的非退化线性替换  $X = CY$  变成下述形式的标

准形:

$$d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \cdots + d_r y_r^2, \quad (8)$$

其中  $d_i \neq 0, i=1, 2, \dots, r$ ;  $r$  是这个二次型的秩。

设  $d_i = r_i (\cos \theta_i + i \sin \theta_i)$ , 容易证明

$$\left[ \pm \sqrt{r_i} \left( \cos \frac{\theta_i}{2} + i \sin \frac{\theta_i}{2} \right) \right]^2 = d_i.$$

把  $\sqrt{r_i} \left( \cos \frac{\theta_i}{2} + i \sin \frac{\theta_i}{2} \right)$  记作  $\sqrt{d_i}$ . 再作一个非退化线性替换:

$$\begin{aligned} y_j &= \frac{1}{\sqrt{d_j}} z_j, & j &= 1, 2, \dots, r, \\ y_l &= z_l, & l &= r+1, \dots, n. \end{aligned}$$

则得到  $X'AX$  的下述形式的标准形:

$$z_1^2 + z_2^2 + \cdots + z_r^2. \quad (9)$$

把这个标准形叫做复二次型  $X'AX$  的规范形, 它的特征是: 只含平方项, 且平方项的系数为 1 或 0. 显然, 复二次型  $X'AX$  的规范形完全被它的秩所决定. 于是有

**定理 2** 复二次型  $X'AX$  的规范形是惟一的。

显然有

**命题 2** 两个  $n$  元复二次型等价

$\Leftrightarrow$  它们的规范形相同,

$\Leftrightarrow$  它们的秩相等。

**推论 3** 任一  $n$  级复对称矩阵  $A$  合同于对角阵:

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

其中  $r = \text{rank}(A)$ 。

**推论 4** 两个  $n$  级复对称矩阵合同

$\Leftrightarrow$  它们的秩相等。

由推论 4 立即得出, 秩是  $n$  级复对称矩阵组成的集合在合同关系下的完全不变量。

## 6.2.2 典型例题

**例 1** 3 级实对称矩阵组成的集合有多少个合同类? 每一类里写出一个最简单的矩阵 (即合同规范形)。

解

序 号	秩	正惯性指数	合同规范形
1	0	0	0
2	1	1	$\text{diag}\{1, 0, 0\}$
3	1	0	$\text{diag}\{-1, 0, 0\}$
4	2	2	$\text{diag}\{1, 1, 0\}$
5	2	1	$\text{diag}\{1, -1, 0\}$
6	2	0	$\text{diag}\{-1, -1, 0\}$
7	3	3	$\text{diag}\{1, 1, 1\}$
8	3	2	$\text{diag}\{1, 1, -1\}$
9	3	1	$\text{diag}\{1, -1, -1\}$
10	3	0	$\text{diag}\{-1, -1, -1\}$

由此看出, 3 级实对称矩阵组成的集合恰有 10 个合同类。

**例 2** 3 级复对称矩阵组成的集合有多少个合同类? 每一类里写出一个最简单的矩阵 (即合同规范形)。

解

序 号	秩	合同规范形
1	0	0
2	1	$\text{diag}\{1, 0, 0\}$
3	2	$\text{diag}\{1, 1, 0\}$
4	3	$\text{diag}\{1, 1, 1\}$

由此看出, 3 级复对称矩阵组成的集合恰有 4 个合同类。

**例 3**  $n$  级实对称矩阵组成的集合有多少个合同类?

**解** 秩为 0 的有 1 个合同类; 秩为 1 的有 2 个合同类 (正惯性指数分别为 0, 1); 秩为 2 的有 3 个合同类;  $\cdots$ ; 秩为  $n$  的有  $n+1$  个合同类 (正惯性指数分别为 0, 1, 2,  $\cdots$ ,  $n$ )。因此  $n$  级实对称矩阵组成的集合共有

$$1 + 2 + 3 + \cdots + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

个合同类。

**例 4**  $n$  级复对称矩阵组成的集合有多少个合同类?

**解** 秩为 0, 1, 2,  $\cdots$ ,  $n$  的分别有一个合同类, 因此共有  $n+1$  个合同类。

**例 5** 证明: 一个  $n$  元实二次型可以分解成两个实系数 1 次齐次多项式的乘积当且仅当它的秩等于 2 且符号差为 0, 或者它的秩等于 1。



**证明 必要性** 设  $n$  元实二次型

$$X'AX = (a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n)(b_1x_1 + b_2x_2 + \cdots + b_nx_n).$$

其中  $a_1, a_2, \dots, a_n$  不全为 0;  $b_1, b_2, \dots, b_n$  不全为 0.

情形 1  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  与  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  线性相关。则  $(b_1, b_2, \dots, b_n) = k(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 且  $k \neq 0$ .

于是

$$X'AX = k(a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n)^2$$

设  $a_i \neq 0$ . 令

$$x_j = y_j, \quad j = 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n;$$

$$x_i = \frac{1}{a_i}y_i - \frac{1}{a_i} \sum_{j \neq i} a_j y_j.$$

这是非退化线性替换, 且

$$X'AX = ky_i^2.$$

这时  $X'AX$  的秩等于 1.

情形 2  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  与  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  线性无关。则这个向量组的秩为 2, 以它们为行向量组的  $2 \times n$  矩阵必有一个 2 阶子式不等于 0, 不妨设  $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ . 令

$$\begin{cases} y_1 = a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \cdots + a_nx_n, \\ y_2 = b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + \cdots + b_nx_n, \\ y_3 = & & x_3 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ y_n = & & x_n. \end{cases}$$

则此公式的系数矩阵  $C$  的行列式为

$$|C| = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

从而  $C$  可逆。于是令  $X = C^{-1}Y$ , 则

$$X'AX = y_1y_2$$

再作非退化线性替换:

$$y_1 = z_1 + z_2,$$

$$y_2 = z_1 - z_2,$$

$$y_j = z_j, \quad j = 3, 4, \dots, n.$$

则  $X'AX = z_1^2 - z_2^2$ .

因此  $X'AX$  的秩等于 2, 且符号差等于 0。

充分性 若  $X'AX$  的秩等于 2 且符号差为 0, 则经过一个适当的非退化线性替换,  $X=CY$ , 有

$$X'AX = y_1^2 - y_2^2.$$

设  $C^{-1}=(d_{ij})$ , 由于  $Y=C^{-1}X$ , 因此

$$y_1 = d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \cdots + d_{1n}x_n,$$

$$y_2 = d_{21}x_1 + d_{22}x_2 + \cdots + d_{2n}x_n.$$

且  $(d_{11}, d_{12}, \dots, d_{1n})$  与  $(d_{21}, d_{22}, \dots, d_{2n})$  线性无关。于是

$$X'AX = [(d_{11} + d_{21})x_1 + \cdots + (d_{1n} + d_{2n})x_n][(d_{11} - d_{21})x_1 + \cdots + (d_{1n} - d_{2n})x_n]$$

且  $(d_{11} + d_{21}, \dots, d_{1n} + d_{2n}) \neq 0, (d_{11} - d_{21}, \dots, d_{1n} - d_{2n}) \neq 0$ 。

因此  $X'AX$  表示成了两个 1 次齐次多项式的乘积。

若  $X'AX$  的秩等于 1, 则经过一个适当的非退化线性替换  $X=BZ$ , 有

$$X'AX = kz_1^2,$$

其中  $k=1$  或  $-1$ 。由于  $z=B^{-1}X$ , 因此

$$z_1 = e_1x_1 + e_2x_2 + \cdots + e_nx_n,$$

且  $(e_1, e_2, \dots, e_n) \neq 0$ 。于是

$$X'AX = k(e_1x_1 + e_2x_2 + \cdots + e_nx_n)^2.$$

从而  $X'AX$  表示成了两个 1 次齐次系项的乘积。

点评:

从例 5 的证明中看到, 有关实二次型的问题常常需要作非退化性替换, 化成规范形(或标准形)。在规范形里容易看出原二次型的秩和正惯性指数、符号差等。

例 6 设  $X'AX$  是一个  $n$  元实二次型, 证明: 如果  $\mathbf{R}^n$  中有列向量  $\alpha_1, \alpha_2$ , 使得  $\alpha_1' A \alpha_1 > 0$ ,  $\alpha_2' A \alpha_2 < 0$ , 那么在  $\mathbf{R}^n$  中有非零列向  $\alpha_3$ , 使得  $\alpha_3' A \alpha_3 = 0$ 。

证明 作非退化线性替换  $X=CY$ , 使得

$$X'AX = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2$$

其中  $r=\text{rank}(A)$ 。由于  $\alpha_1' A \alpha_1 > 0$ , 因此  $X'AX$  的正惯性指数  $p > 0$ 。由于  $\alpha_2' A \alpha_2 < 0$ , 因此  $X'AX$  的负惯性指数  $r-p > 0$  即  $r > p$ 。于是可以让  $Y$  取下述一列向量:

$$\beta = (\underbrace{1, 0, \dots, 0}_p, 1, 0, \dots, 0)'$$

令

$$\alpha_3 = C\beta.$$

则

$$\alpha_3' A \alpha_3 = 1^2 + 0^2 + \cdots + 0^2 - 1^2 - 0^2 \cdots - 0^2 = 0.$$

例 7 设  $A$  为一个  $n$  级实对称矩阵, 证明: 如果  $|A| < 0$ , 那么在  $\mathbf{R}^n$  中有非零列向量  $\alpha$ ,

使得  $\alpha' A \alpha < 0$ .

**证明** 由于  $|A| < 0$ , 因此  $X'AX$  的秩为  $n$ , 且负惯性指数为奇数. 于是作非退化线性替换  $X=CY$ , 有

$$X'AX = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_n^2,$$

由于  $n-p$  是奇数, 因此可以让  $Y$  取下述列向量:

$$\beta = (0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)$$

令  $\alpha = C\beta$ , 则

$$\alpha' A \alpha = -1^2 = -1 < 0.$$

**例 8** 设实二次型

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_s) = l_1^2 + \cdots + l_s^2 - l_{s+1}^2 - \cdots - l_{s+u}^2, \quad (1)$$

其中  $l_i (i=1, 2, \cdots, s+u)$  是  $x_1, x_2, \cdots, x_s$  的 1 次齐次多项式. 证明:  $f(x_1, x_2, \cdots, x_s)$  的正惯性指数  $p \leq s$ , 负惯性指数  $q \leq u$ .

**证明** 由于  $l_i (i=1, 2, \cdots, s+u)$  是  $x_1, x_2, \cdots, x_s$  的 1 次齐次多项式, 因此

$$L = HX,$$

其中  $L = (l_1, l_2, \cdots, l_{s+u})'$ ,  $l_j = 0$ , 当  $j > s+u$ .

作非退化线性替换  $X=CY$ , 使得

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_s) = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_{p+q}^2. \quad (2)$$

于是在  $L=HCY$  下, 有

$$l_1^2 + \cdots + l_s^2 - l_{s+1}^2 - \cdots - l_{s+u}^2 = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_{p+q}^2. \quad (3)$$

设  $HC = (g_v)$ . 假如  $p > s$ . 让  $Y$  取下述列向量:

$$\beta = (k_1, \cdots, k_p, 0, \cdots, 0)',$$

其中  $k_1, \cdots, k_p$  是待定的不全为 0 的实数, 使得  $l_1 = 0, \cdots, l_s = 0$ . 由于  $L = (HC)Y$ , 因此当  $Y$  取  $\beta$  时, 有

$$\begin{cases} l_1 = g_{11}k_1 + g_{12}k_2 + \cdots + g_{1p}k_p, \\ l_2 = g_{21}k_1 + g_{22}k_2 + \cdots + g_{2p}k_p, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ l_s = g_{s1}k_1 + g_{s2}k_2 + \cdots + g_{sp}k_p. \end{cases}$$

为此考虑齐次线性方程组

$$\begin{cases} g_{11}k_1 + g_{12}k_2 + \cdots + g_{1p}k_p = 0, \\ g_{21}k_1 + g_{22}k_2 + \cdots + g_{2p}k_p = 0, \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ g_{s1}k_1 + g_{s2}k_2 + \cdots + g_{sp}k_p = 0. \end{cases}$$

由于  $s < p$ , 因此这个齐次线性方程组有非零解。从而  $k_1, \dots, k_p$  可取到一组不全为 0 的数, 使得  $l_1 = \dots = l_s = 0$ 。此时 (3) 式左端小于或等于 0, 而右端大于 0, 矛盾。因此,  $p \leq s$ 。

类似地, 假如  $q > u$ , 可以证明  $Y$  可取到一个列向量, 使得 (3) 式右端小于 0, 而左端大于或等于 0, 矛盾。因此  $q \leq u$ 。

**例 9** 证明: 在实数域上,  $-I_s$  与  $I_s$  不是合同的; 在复数域上,  $-I_s$  与  $I_s$  合同。

**证明** 在实数域上, 由于  $-I_s$  的正惯性指数为 0,  $I_s$  的正惯性指数为  $s$ , 因此  $-I_s$  与  $I_s$  不是合同的。

在复数域上,  $-I_s$  与  $I_s$  的秩都是  $s$ , 因此它们是合同的。

**例 10** 指出下列实二次型中, 哪些是等价的? 写出理由:

$$f_1(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2x_3$$

$$f_2(y_1, y_2, y_3) = y_1y_2 - y_3^2$$

$$f_3(z_1, z_2, z_3) = z_1z_2 + z_3^2$$

**解** 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1, \\ x_2 = y_2 + y_3, \\ x_3 = y_2 - y_3, \end{cases}$$

则  $f_1(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ 。

令

$$\begin{cases} y_1 = w_1 + w_2, \\ y_2 = w_1 - w_2, \\ y_3 = w_3, \end{cases}$$

则  $f_2(y_1, y_2, y_3) = w_1^2 - w_2^2 - w_3^2$ 。

令

$$\begin{cases} z_1 = u_1 + u_2, \\ z_2 = u_1 - u_2, \\ z_3 = u_3, \end{cases}$$

则  $f_3(z_1, z_2, z_3) = u_1^2 - u_2^2 + u_3^2$ 。

由此看出,  $f_1(x_1, x_2, x_3)$  与  $f_3(z_1, z_2, z_3)$  的秩都是等于 3, 且正惯性指数都等于 2, 因此它们等价。由于  $f_2(y_1, y_2, y_3)$  的正惯性指数为 1, 因此  $f_2(y_1, y_2, y_3)$  与  $f_1(x_1, x_2, x_3)$ , 不等价, 与  $f_3(z_1, z_2, z_3)$  也不等价。

**例 11**  $n$  级实对称矩阵组成的集合中, 如果一个合同类里既含有  $A$  又含有一  $A$ , 那么这个合同类里的秩与符号差有什么特点?

解 设  $n$  级实可逆矩阵  $C$  使得

$$C'AC = \text{diag}\{1, \dots, 1, -1, \dots, -1, 0, \dots, 0\},$$

其中对角矩阵的主对角线上有  $p$  个 1,  $q$  个 -1, 则

$$C'(-A)C = \text{diag}\{-1, \dots, -1, 1, \dots, 1, 0, \dots, 0\},$$

其中对角矩阵的主对角线上有  $p$  个 -1,  $q$  个 1。

由于  $A$  与  $-A$  在同一个合同类里, 它们的合同规范形惟一, 因此  $p=q$ 。从而这个合同类的秩等于  $2p$ , 符号差为 0。

例 12  $n$  级实对称矩阵组成的集合中, 符号差为给定数  $s$  的合同类有多少个?

解 由于秩  $r$  和符号差  $s$  确定后, 正惯性指数  $p$  就随之确定:  $p = \frac{s+r}{2}$ , 因此秩和符号差也是  $n$  级实对称矩阵组成的集合的一组完全不变量。从而当符号差  $s$  为给定的数后, 秩  $r$  有多少种取法就有多少个合同类。

当  $s < 0$  时, 设  $s = -m$ , 其中  $m$  是正整数。由于正惯性指数  $p$  是非负整数, 且  $r = 2p - s = 2p + m$ , 因此  $r$  可取  $m, m+2, m+4, \dots, m+2l$ , 其中  $m+2l = n$  或  $n-1$ 。于是  $l = \left\lfloor \frac{n-m}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n+s}{2} \right\rfloor$ 。从而  $r$  的取法有  $1+l = 1 + \left\lfloor \frac{n+s}{2} \right\rfloor$  种, 即当  $s < 0$  时, 符号差为  $s$  的合同类有  $1 + \left\lfloor \frac{n+s}{2} \right\rfloor$  个。

当  $s \geq 0$  时, 由于  $p \leq r$ , 因此  $r \geq s$ 。从而  $r$  可以取  $s, s+2, s+4, \dots, s+2t$ , 其中  $s+2t = n$  或  $n-1$ 。于是  $r$  的取法有  $1+t = 1 + \left\lfloor \frac{n-s}{2} \right\rfloor$  种。即当  $s \geq 0$  时, 符号差为  $s$  的合同类有  $1 + \left\lfloor \frac{n-s}{2} \right\rfloor$  个。

## 习题 6.2

1. 把习题 6.1 的第 3 题的所有实二次型的标准形进一步化成规范形, 并且写出所作的非退化线性替换。

2. 2 级实对称矩阵组成的集合有多少个合同类? 每一类里写出一个最简单的矩阵(即合同规范形)。

3. 下列实二次型中哪些是等价的? 写出理由:

$$f_1(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3;$$

$$f_2(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + 2y_2^2 - y_3^2 + 4y_1y_2 - 2y_1y_3 - 4y_2y_3;$$

$$f_3(z_1, z_2, z_3) = -4z_1^2 - z_2^2 - z_3^2 - 4z_1z_2 + 4z_1z_3 + 18z_2z_3$$

4. 设  $A$  是  $n$  级可逆实对称矩阵,  $\alpha$  是  $\mathbf{R}^n$  中一个列向量, 令  $B = A - \alpha\alpha'$ 。用  $s(A)$ 、

$s(B)$  分别表示  $A, B$  的符号差。证明:

$$s(A) = \begin{cases} s(B) + 2, & \text{当 } \alpha' A^{-1} \alpha > 1. \\ s(B), & \text{当 } \alpha' A^{-1} \alpha < 1. \end{cases}$$

5. 设  $n$  级矩阵  $A = aI + J$ , 其中  $J$  是元素全为 1 的矩阵,  $a > 0$ . 求  $A$  的符号差.

6. 设  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 且  $A \neq 0$ . 证明: 如果  $A$  的符号差  $s = 0$ , 那么  $\mathbf{R}^n$  中有非零列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 使得  $\alpha_1' A \alpha_1 > 0, \alpha_2' A \alpha_2 < 0, \alpha_3' A \alpha_3 = 0$ .

## 6.3 正定二次型与正定矩阵

### 6.3.1 内容精华

从多元函数的极值问题以及力学等领域的问题提出需要研究正定二次型和正定矩阵.

**定义 1**  $n$  元实二次型  $X'AX$  称为正定的, 如果对于  $\mathbf{R}^n$  中任意非零列向量  $\alpha$ , 都有  $\alpha' A \alpha > 0$ .

**定理 1**  $n$  元实二次型  $X'AX$  是正定的当且仅当它的正惯性指数等于  $n$ .

**证明** 必要性. 设  $X'AX$  是正定的, 作非退化线性替换  $X = CY$ , 化成规范形:

$$y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2.$$

如果  $p < n$ , 那么  $y_n^2$  的系数为 0 或 -1, 取  $\beta = (0, \cdots, 0, 1)'$ , 令  $\alpha = C\beta$ , 则  $\alpha' A \alpha = 0$  或 -1, 矛盾. 因此  $p = n$ .

充分性. 设  $X'AX$  的正惯性指数等于  $n$ , 则可以作非退化性替换  $X = CY$ , 化成规范形

$$y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2.$$

任取  $\alpha \in \mathbf{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 令  $\beta = C^{-1}\alpha = (b_1, b_2, \cdots, b_n)'$ , 则  $\beta \neq 0$ .

从而得出  $\alpha' A \alpha = b_1^2 + b_2^2 + \cdots + b_n^2 > 0$ . 因此  $X'AX$  是正定的.

从定理 1 立即得出:

**推论 1**  $n$  元实二次型  $X'AX$  是正定的

$$\Leftrightarrow \text{它的规范形为 } y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2,$$

$$\Leftrightarrow \text{它的标准形中 } n \text{ 个系数全大于 } 0.$$

**定义 2** 实对称矩阵  $A$  称为正定的, 如果实二次型  $X'AX$  是正定的. 即对于  $\mathbf{R}^n$  中任意非零列向量  $\alpha$ , 有  $\alpha' A \alpha > 0$ .

正定的实对称矩阵简称为正定矩阵.

从定义 2, 定理 1, 推论 1 立即得到:

**定理 2**  $n$  级实对称矩阵  $A$  是正定的

- $\Leftrightarrow A$  的正惯性指数等于  $n$ ,  
 $\Leftrightarrow A \simeq I_n$ ,  
 $\Leftrightarrow A$  的合同标准形中主对角元全大于 0,  
 $\Leftrightarrow A$  的特征值全大于零.

**推论 2** 与正定矩阵合同的实对称矩阵也是正定矩阵.

**推论 3** 与正定二次型等价的实二次型也是正定的,从而非退化线性替换不改变实二次型的正定性.

**推论 4** 正定矩阵的行列式大于 0.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 则  $A \simeq I$ . 从而存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得  $A = C'IC$ . 因此

$$|A| = |C'C| = |C|^2 > 0$$

**定理 3** 实对称矩阵  $A$  是正定的充分必要条件是:  $A$  的所有顺序主子式全大于零.

**证明** 见《高等代数》(第 2 版, 上册) 6.3 节第 206~208 页.

**推论 5** 实二次型  $X'AX$  是正定的充分必要条件为  $A$  的所有顺序主子式全大于零.

**定义 3**  $n$  元实二次型  $X'AX$  称为是半正定(负定, 半负定)的, 如果对于  $R^n$  中任一非零列向量  $\alpha$ , 都有

$$\alpha' A \alpha \geq 0 \quad (\alpha' A \alpha < 0, \alpha' A \alpha \leq 0).$$

如果  $X'AX$  既不是半正定的, 又不是半负定的, 那么称它是不定的.

**定义 4** 实对称矩阵  $A$  称为半正定(负定, 半负定, 不定)的, 如果实二次型  $X'AX$  是半正定(负定, 半负定, 不定)的.

**定理 4** ①  $n$  元实二次型  $X'AX$  是半正定的

- $\Leftrightarrow$  ② 它的正惯性指数等于它的秩,  
 $\Leftrightarrow$  ③ 它的规范形是  $y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_r^2$  ( $0 \leq r \leq n$ ),  
 $\Leftrightarrow$  ④ 它的标准形中  $n$  个系数全非负.

**证明** ① $\Rightarrow$ ③. 设  $n$  元实二次型  $X'AX$  是半正定的, 它的秩为  $r$ . 作非退化线性替换  $X = CY$ , 把  $X'AX$  化成规范形:

$$y_1^2 + \cdots + y_r^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2.$$

假如  $p < r$  则规范形中  $y_r^2$  的系数为 -1. 取

$$\beta = (0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)'$$

令  $\alpha = C\beta$ , 则  $\alpha' A \alpha$  等于 -1. 矛盾. 因此  $p = r$ . 从而  $X'AX$  的规范形为  $y_1^2 + \cdots + y_r^2$ .

③ $\Rightarrow$ ② 显然.

② $\Rightarrow$ ④ 显然。

④ $\Rightarrow$ ① 设  $X'AX$  经过非退化线性替换  $X=CY$ , 化成一个标准形:  $d_1y_1^2 + \cdots + d_ny_n^2$ , 其中  $d_i \geq 0, i=1, 2, \dots, n$ . 任取  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ . 令  $\beta = C^{-1}\alpha = (b_1, b_2, \dots, b_n)'$ , 则

$$\alpha' A \alpha = d_1 b_1^2 + \cdots + d_n b_n^2 \geq 0.$$

因此  $X'AX$  是半正定的。

由定理 4 立即得到:

**推论 6**  $n$  级实对称矩阵  $A$  是半正定的

$\Leftrightarrow A$  的正惯性指数等于它的秩,

$\Leftrightarrow A \simeq \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 其中  $r = \text{rank}(A)$ ,

$\Leftrightarrow A$  的合同标准形中  $n$  个系数全非负,

$\Leftrightarrow A$  的特征值全非负。

**定理 5** 实对称矩阵  $A$  是半正定的当且仅当  $A$  的所有主子式全非负。

**证明** 必要性 设  $A$  是  $n$  级半正定矩阵, 且  $A \neq 0$ , 则存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得

$$A = C' \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} C,$$

其中  $r = \text{rank}(A)$ . 把  $C$  写成分块矩阵的形式, 则

$$A = (C_1', C_2') \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = C_1' C_1,$$

其中  $C_1$  是  $r \times n$  行满秩矩阵。

由于  $\text{rank}(A) = r$ , 因此  $A$  的所有大于  $r$  阶的子式都等于 0. 下面考虑  $A$  的任一  $t$  阶主子式 ( $t \leq r$ ), 据 4.3 节的命题 1 得

$$\begin{aligned} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_t \\ i_1, i_2, \dots, i_t \end{pmatrix} &= C_1' C_1 \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_t \\ i_1, i_2, \dots, i_t \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_t \leq r} C_1' \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_t \\ v_1, v_2, \dots, v_t \end{pmatrix} C_1 \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_t \\ i_1, i_2, \dots, i_t \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_t \leq r} \left[ C_1 \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_t \\ i_1, i_2, \dots, i_t \end{pmatrix} \right]^2 \geq 0. \end{aligned}$$

因此  $A$  的所有主子式全非负, 当  $A=0$  时, 显然也对。

**充分性** 现来证  $A$  的特征值全非负。

$$|\lambda I - A| = \lambda^n - b_1 \lambda^{n-1} + \cdots + (-1)^k b_k \lambda^{n-k} + \cdots + (-1)^n |A|,$$

其中  $b_k$  等于  $A$  的所有  $k$  阶主子式的和, 由已知条件, 得



$$b_k \geq 0, k = 1, 2, \dots, n-1; \quad |A| \geq 0.$$

假如  $|\lambda I - A|$  有一个负根  $-c$ , 其中  $c > 0$ , 则

$$\begin{aligned} 0 &= |(-c)I - A| = (-c)^n - b_1(-c)^{n-1} + \dots + (-1)^k b_k(-c)^{n-k} + \dots + (-1)^n |A| \\ &= (-1)^n (c^n + b_1 c^{n-1} + \dots + b_k c^{n-k} + \dots + b_{n-1} c + |A|) \neq 0, \end{aligned}$$

矛盾, 因此  $A$  的特征值全非负, 从而  $A$  是半正定矩阵.

**定理 6** 实对称矩阵  $A$  负定的充分必要条件是: 它的奇数阶顺序主子式全小于零, 偶数阶顺序主子式全大于零.

**证明** 设  $A$  是  $n$  级负定矩阵, 则  $(-A)$  是  $n$  级正定矩阵, 且

$$(-A) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} = (-1)^k A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix}$$

于是  $n$  级实对称矩阵  $A$  负定

$\Leftrightarrow n$  级实对称矩阵  $-A$  正定,

$$\Leftrightarrow (-A) \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

$$\Leftrightarrow (-1)^k A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} > 0, & \text{当 } k \text{ 为偶数, 且 } 1 \leq k \leq n, \\ A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} < 0, & \text{当 } k \text{ 为奇数, 且 } 1 \leq k \leq n. \end{cases}$$

**定理 7** 设二元实值函数  $F(x, y)$  有一个稳定点  $\alpha = (x_0, y_0)$  (即  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处的一阶偏导数全为零). 设  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  的一个邻域里有 3 阶连续偏导数. 令

$$H = \begin{bmatrix} F''_{xx}(x_0, y_0) & F''_{xy}(x_0, y_0) \\ F''_{xy}(x_0, y_0) & F''_{yy}(x_0, y_0) \end{bmatrix}. \quad (1)$$

称  $H$  是  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处的何塞(Hesse)矩阵. 如果  $H$  是正定的, 那么  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处达到极小值; 如果  $H$  是负定的, 那么  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处达到极大值.

**证明** 由于  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  的邻域里有 3 阶连续偏导数, 因此  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  可化成泰勒级数:

$$\begin{aligned} F(x_0 + h, y_0 + k) &= F(x_0, y_0) + [hF'_x(x_0, y_0) + kF'_y(x_0, y_0)] + \\ &\quad \frac{1}{2} [h^2 F''_{xx}(x_0, y_0) + 2hk F''_{xy}(x_0, y_0) + k^2 F''_{yy}(x_0, y_0)] + R \\ &= F(x_0, y_0) + \frac{1}{2} (ah^2 + 2b hk + ck^2) + R, \end{aligned} \quad (2)$$

其中  $a = F''_{xx}(x_0, y_0)$ ,  $b = F''_{xy}(x_0, y_0)$ ,  $c = F''_{yy}(x_0, y_0)$ .

$$R = \frac{1}{6} [h^3 F'''_{xxx}(z) + 3h^2 k F'''_{xxy}(z) + 3hk^2 F'''_{xyy}(z) + k^3 F'''_{yyy}(z)],$$

$$z = (x_0 + \theta h, y_0 + \theta k), \quad 0 < \theta < 1.$$

如果  $|h|, |k|$  足够小, 那么  $|R| < \frac{1}{2} |ah^2 + 2bhk + ck^2|$ . 从而  $F(x_0 + h, y_0 + k) - F(x_0, y_0)$  将与  $ah^2 + 2bhk + ck^2$  同号. 表达式

$$f(h, k) = ah^2 + 2bhk + ck^2 \quad (3)$$

是  $h, k$  的实二次型, 它的矩阵就是  $H$ . 如果  $H$  是正定的, 那么对于足够小的  $|h|, |k|$ , 且  $(h, k) \neq (0, 0)$ , 有

$$F(x_0 + h, y_0 + k) - F(x_0, y_0) > 0,$$

这表明  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处达到极小值. 如果  $H$  是负定的, 那么对于足够小的  $|h|, |k|$ , 且  $(h, k) \neq (0, 0)$  有

$$F(x_0 + h, y_0 + k) - F(x_0, y_0) < 0,$$

这表明  $F(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  处达到极大值.

定理 7 可推广到  $n$  元函数的情形: 设  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  有一个稳定点  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 设  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在  $\alpha$  的一个邻域里有 3 阶连续偏导数. 令

$$H = (F''_{x_i x_j}(\alpha)),$$

称  $H$  是  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在  $\alpha$  处的何塞 (Hesse) 矩阵. 如果  $H$  是正定的, 那么  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在  $\alpha$  处达到极小值; 如果  $H$  是负定的, 那么  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在  $\alpha$  处达到极大值.

### 6.3.2 典型例题

**例 1** 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 那么  $A^{-1}$  也是正定矩阵.

**证明** 由于  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 因此  $A \simeq I$ . 从而存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得

$$A = C'IC.$$

两边取逆矩阵, 得

$$A^{-1} = C^{-1}I(C^{-1})'.$$

这表明  $A^{-1} \simeq I$ . 因此  $A^{-1}$  正定.

**例 2** 设  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 它的  $n$  个特征值的绝对值的最大者记作  $S_r(A)$ . 证明: 当  $t > S_r(A)$  时,  $tI + A$  是正定矩阵.

**证明** 设  $A$  的全部特征值是  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 则  $tI + A$  的全部特征值是  $t + \lambda_1, t + \lambda_2, \dots, t + \lambda_n$ . 当  $t > S_r(A)$  时,

$$t + \lambda_i \geq t - |\lambda_i| \geq t - S_i(A) > 0, i = 1, 2, \dots, n.$$

因此  $tI + A$  是正定矩阵。

**例 3** 判断下列实二次型是否正定?

$$(1) f_1(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 5x_2^2 + 6x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_2x_3;$$

$$(2) f_2(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 - 3x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_2x_3.$$

**解** (1)  $f_2(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵是

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

因为

$$|4| = 4 > 0, \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 16 > 0, |A| = 80 > 0,$$

所以  $A$  正定, 从而实二次型  $f_1(x_1, x_2, x_3)$  正定。

(2)  $f_2(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵是

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

因为

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 < 0,$$

所以实二次型  $f_2(x_1, x_2, x_3)$  不是正定的。

**例 4**  $t$  满足什么条件时, 下述实二次型是正定的?

$$f_2(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + tx_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 8x_2x_3.$$

**解**  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵是

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -4 \\ 2 & -4 & t \end{pmatrix}.$$

$$|2| = 2 > 0, \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 > 0.$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -4 \\ 0 & -4 & t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -3 & 10 \\ 1 & 2 & -4 \\ 0 & -8 & 8+t \end{vmatrix} = 3t - 56$$

因此当且仅当  $t > \frac{56}{3}$  时,  $f(x_1, x_2, x_3)$  是正定的。

**例 5** 证明:  $n$  元实二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  为正定的必要条件是, 它的  $n$  个平方项的系数全是正的。举例说明这个条件不是  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  为正定的充分条件。

**证明** 设  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵为  $A$ 。由于这个实二次型正定, 因此  $A$  是  $n$  级正定矩阵。从而存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得  $A = C'IC = C'C$ 。于是对于  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有

$$\begin{aligned} A(i, i) &= C'C(i, i) = \sum_{k=1}^n C'(i, k)C(k, i) \\ &= \sum_{k=1}^n [C(k, i)]^2. \end{aligned}$$

由于  $C$  的第  $i$  行元素不能全为 0, (否则,  $|C| = 0$ , 矛盾), 因此

$$A(i, i) = \sum_{k=1}^n [C(k, i)]^2 > 0, i = 1, 2, \dots, n.$$

即  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的  $n$  个平方项的系数全是正的。

设  $g(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 + 6x_2x_3$ , 则  $g(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵是

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

由于

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 < 0,$$

因此  $g(x_1, x_2, x_3)$  不是正定的。这说明平方项的系数全为正数不是实二次型正定的充分条件。

**例 6**  $n$  级实对称矩阵  $A$  是正定的充分必要条件为: 有  $n$  级实可逆矩阵  $C$  使得  $A = C'C$ 。

**证明**  $n$  级实对称矩阵  $A$  正定

$$\Leftrightarrow A \simeq I,$$

$$\Leftrightarrow \text{有 } n \text{ 级实可逆矩阵 } C, \text{ 使得 } A = C'IC = C'C.$$

**例 7** 证明:  $n$  级实对称矩阵  $A$  是正定的充分必要条件为: 有可逆实对称矩阵  $C$  使得  $A = C^2$ 。

**证明** 必要性 设  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 则  $A$  的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  全大于 0。由于  $A$  是实对称矩阵, 因此存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$\begin{aligned}
 A &= T^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_1 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} T \\
 &= T^{-1} \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_1} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix} T \quad T^{-1} \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix} T \\
 &= C^2,
 \end{aligned} \tag{1}$$

其中

$$C = T^{-1} \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix} T, \tag{2}$$

显然  $C$  是可逆实对称矩阵。

**充分性** 设  $n$  级实对称矩阵  $A=C^2$ , 其中  $C$  是可逆实对称矩阵。由于  $C$  是实对称矩阵, 因此  $C$  有  $n$  个特征值:  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ , 由于  $C$  可逆, 因此  $C$  的特征值都不等于 0。由于  $A=C^2$ , 因此  $A$  的全部特征值是  $\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2$ 。从而  $A$  的特征值全大于 0。因此  $A$  是正定矩阵。

**例 8** 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 那么存在惟一的正定矩阵  $C$ , 使得  $A=C^2$ 。

**证明** 存在性 例 7 的必要性证明中,  $C$  的全部特征值是  $\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \dots, \sqrt{\lambda_n}$ , 它们全大于 0, 因此  $C$  是正定矩阵, 而  $A=C^2$ 。

**惟一性** 设还有一个  $n$  级正定矩阵  $C_1$ , 使得  $A=C_1^2$ 。设  $C_1$  的全部特征值是  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , 则  $A$  的全部特征值是  $v_1^2, v_2^2, \dots, v_n^2$ 。又由例 7 的充分性的证明知道,  $C$  的全部特征值是  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ , 从而  $A$  的全部特征值是  $\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2$ 。于是适当调换  $v_1, v_2, \dots, v_n$  的下标可以使  $\mu_i^2 = v_i^2, i=1, 2, \dots, n$ 。由于  $\mu_i, v_i$  都大于 0, 因此  $\mu_i = v_i, i=1, 2, \dots, n$ 。

由于  $C$  和  $C_1$  都是  $n$  级实对称矩阵, 因此存在  $n$  级正交矩阵  $T, T_1$ , 使得

$$C = T^{-1} \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T,$$

$$C_1 = T_1^{-1} \text{diag}\{v_1, v_2, \dots, v_n\} T_1.$$

由于  $C^2 = A = C_1^2$ , 且  $\mu_i = v_i, i=1, 2, \dots, n$ , 因此

$$T^{-1} \text{diag}\{\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2\} T = T_1^{-1} \text{diag}\{\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2\} T_1$$

两边左乘  $T_1$ , 右乘  $T^{-1}$ , 得

$$T_1 T^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2\} = \operatorname{diag}\{\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2\} T_1 T^{-1}. \quad (3)$$

记  $T_1 T^{-1} = (t_{ij})$ 。比较(3)式两边的  $(i, j)$  元, 得

$$t_{ij} \mu_j^2 = \mu_i^2 t_{ij} \quad (4)$$

若  $t_{ij} \neq 0$ , 则从(4)式得,  $\mu_j^2 = \mu_i^2$ 。由于  $\mu_j, \mu_i$  都是正数, 因此  $\mu_j = \mu_i$ 。从而有

$$t_{ij} \mu_j = \mu_i t_{ij}. \quad (5)$$

若  $t_{ij} = 0$ , 则显然(5)式也成立。由于(5)式对  $1 \leq i, j \leq n$  都成立, 因此

$$T_1 T^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} = \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T_1 T^{-1}. \quad (6)$$

从而  $T^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T = T_1^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T_1$

即  $C = C_1$ 。这就证明了惟一性。

点评:

在正实数集  $\mathbf{R}^+$  中, 对于任一正数  $a$ , 都存在惟一的正数  $c$ , 使得  $a = c^2$ 。( $c$  就是  $a$  的算术平方根)。例 8 讲的是: 在  $n$  级正定矩阵组成的集合中, 对于任一正定矩阵  $A$ , 存在惟一的正定矩阵  $C$ , 使得  $A = C^2$ 。这两者之间很相似。

在例 8 的惟一性证明中, 为了证明  $C = C_1$ , 一种思路是去证  $T = T_1$ , 这种思路是不正确的。因为对于实对称矩阵  $C$ , 可以找到不同的正交矩阵, 使得  $C$  正交相似于对角矩阵  $\operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\}$ ; 所以即使  $T \neq T_1$ , 也有可能使得  $T^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T = T_1^{-1} \operatorname{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T_1$ , 从而有  $C = C_1$ 。证明  $C = C_1$  的正确思路是去证(6)式成立。

例 9 证明: 实对称矩阵  $A$  是正定的充分必要条件为  $A$  的所有主子式都大于零。

证明 充分性是显然的, 下面来证必要性。

设  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 则有实可逆矩阵  $C$  使得  $A = C'C$ 。从而  $A$  的任一  $m$  阶主子式 ( $1 \leq m \leq n$ ) 为

$$\begin{aligned} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix} &= C'C \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_m \leq n} C' \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ v_1, v_2, \dots, v_m \end{pmatrix} C \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_m \leq n} \left[ C \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix} \right]^2. \end{aligned}$$

由于  $C$  可逆, 因此  $C$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_m$  列组成的子矩阵  $C_1$  是  $n \times m$  列满秩矩阵。从而  $C_1$  有一个  $m$  阶子式不等于 0, 设

$$C_1 \begin{pmatrix} u_1, u_2, \dots, u_m \\ 1, 2, \dots, m \end{pmatrix} \neq 0.$$

而

$$C_1 \begin{pmatrix} u_1, u_2, \dots, u_m \\ 1, 2, \dots, m \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} u_1, u_2, \dots, u_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix}.$$

因此

$$A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ i_1, i_2, \dots, i_m \end{pmatrix} > 0.$$

**例 10** 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵,  $B$  是  $n$  级实对称矩阵, 则存在一个  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得  $C'AC$  与  $C'BC$  都是对角矩阵.

**证明** 由于  $A$  是  $n$  级正定矩阵. 因此  $A \simeq I$ . 从而存在  $n$  级实可逆矩阵  $C_1$ , 使得  $C_1'AC_1 = I$ .

由于  $(C_1'BC_1)' = C_1'B'C_1 = C_1'BC_1$ , 因此,  $C_1'BC_1$  是  $n$  级实对称矩阵. 于是存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T'(C_1'BC_1)T = T^{-1}(C_1'BC_1)T = \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\}.$$

令  $C = C_1T$ , 则  $C$  是实可逆矩阵, 且使得

$$C'AC = (C_1T)'A(C_1T) = T'(C_1'AC_1)T = T'IT = I,$$

$$C'BC = T'(C_1'BC_1)T = \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\}.$$

**例 11** 证明: 如果  $A$  与  $B$  都是  $n$  级正定矩阵, 那么  $AB$  是正定矩阵的充分必要条件是  $AB=BA$ .

**证明** 必要性 由于  $A$  与  $B$  都是  $n$  级实对称矩阵, 因此若  $AB$  是对称矩阵, 则  $AB=BA$ .

充分性 设  $A$  与  $B$  都是  $n$  级正定矩阵, 且  $AB=BA$ . 据本章 6.1 节的例 15 得, 存在一个  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$T'AT = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\},$$

$$T'BT = \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\},$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值,  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  是  $B$  的全部特征值. 由于  $A$  与  $B$  都是正定矩阵, 因此  $\lambda_i > 0, \mu_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ , 从而  $\lambda_i\mu_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ , 由于

$$T'(AB)T = T'ATT'TB = \text{diag}\{\lambda_1\mu_1, \lambda_2\mu_2, \dots, \lambda_n\mu_n\};$$

因此

$$AB \simeq \text{diag}\{\lambda_1\mu_1, \lambda_2\mu_2, \dots, \lambda_n\mu_n\}.$$

从而  $AB$  是正定矩阵.

**例 12** 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵,  $B$  是  $n$  级半正定矩阵, 那么  $A+B$  是正定矩阵.

**证明** 任取  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有

$$\alpha'(A+B)\alpha = \alpha'A\alpha + \alpha'B\alpha > 0.$$

因此  $A+B$  是正定矩阵.

例 13 证明:  $n$  元实二次型

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2$$

是半正定的。

证法一  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵是

$$A = \begin{bmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix} = nI - J.$$

由于  $J$  的全部特征值是  $n, 0 (n-1 \text{ 重})$ , 因此  $A$  的全部特征值是  $0, n(n-1 \text{ 重})$ , 它们全非负, 从而  $A$  是半正定的; 于是  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  是半正定的。

证法二 令  $\alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$ , 据 Cauchy-Bunyakovsky 不等式得, 对任意实数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  有

$$|\alpha|^2 |1_n|^2 \geq (\alpha, 1_n)^2,$$

因此

$$n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \geq 0,$$

从而,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  是半正定的。

例 14 证明: 实对称矩阵  $A$  半正定的充分必要条件为: 有实对称矩阵  $C$  使得  $A = C^2$ ,

证明 必要性 设  $A$  是  $n$  级半正定矩阵, 则存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$A = T^{-1} \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T,$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值, 它们全非负。于是有

$$\begin{aligned} A &= T^{-1} \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ v & & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} T T^{-1} \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ v & & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} T \\ &= C^2, \end{aligned}$$

其中

$$C = T^{-1} \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ v & & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} T.$$



显然  $C$  是实对称矩阵。

充分性 设  $n$  级实对称矩阵  $A = C^2$ , 其中  $C$  是实对称矩阵; 从而  $C$  有  $n$  个特征值:  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ , 由于  $A = C^2$ , 因此  $A$  的全部特征值是  $\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_n^2$ 。从而  $A$  是半正定矩阵。

例 15 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵,  $B$  是  $n$  级半正定矩阵且  $B \neq 0$ , 那么

$$\{A+B\} > \max\{|A|, |B|\} \quad (7)$$

证明 据例 10 的证明过程可知, 存在一个  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得

$$C'AC = I, \quad C'BC = \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} = D$$

由于  $B$  半正定, 因此  $\mu_i \geq 0, i=1, 2, \dots, n$ 。由于  $B \neq 0$ , 因此  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  不全为 0。

$$|A+B| = |(C')^{-1}IC^{-1} + (C')^{-1}DC^{-1}| = |(C')^{-1}(I+D)C^{-1}|$$

$$= |(C')^{-1}| |C^{-1}| |I+D|$$

$$= |C^{-1}|^2 (1+\mu_1)(1+\mu_2)\cdots(1+\mu_n).$$

$$|A| = |(C')^{-1}IC^{-1}| = |C^{-1}|^2,$$

$$|B| = |(C')^{-1}DC^{-1}| = |C^{-1}|^2 \mu_1 \mu_2 \cdots \mu_n.$$

由于  $(1+\mu_1)(1+\mu_2)\cdots(1+\mu_n) > 1$ ,

$$(1+\mu_1)(1+\mu_2)\cdots(1+\mu_n) > \mu_1 \mu_2 \cdots \mu_n,$$

因此  $|A+B| > |A|, |A+B| > |B|$ 。

例 16 设

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ B' & D \end{pmatrix}$$

是  $n$  级正定矩阵, 其中  $A$  是  $r$  级矩阵 ( $r < n$ )。证明:  $A, D, D-B'A^{-1}B$  都是正定矩阵。

证明 由于  $M$  正定, 因此  $M$  的所有主子式全大于 0。而  $A$  的各阶顺序主子式是  $M$  的  $1, 2, \dots, r$  阶顺序主子式, 因此  $A$  正定。  $D$  的所有顺序主子式都是  $M$  的主子式, 因此  $D$  正定。

$$\begin{pmatrix} A & B \\ B' & D \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-B'A^{-1})\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D-B'A^{-1}B \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-A^{-1}B)} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D-B'A^{-1}B \end{pmatrix},$$

于是

$$\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ -B'A^{-1} & I_{n-r} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ B' & D \end{pmatrix} \begin{bmatrix} I_r & -A^{-1}B \\ 0 & I_{n-r} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D-B'A^{-1}B \end{pmatrix}. \quad (8)$$

由于  $(-A^{-1}B)' = -B'(A^{-1})' = -B'(A')^{-1} = -B'A^{-1}$ , 因此

$$\begin{pmatrix} A & B \\ B' & D \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D-B'A^{-1}B \end{pmatrix}.$$

从而上式右边的矩阵也是正定矩阵。于是据刚才证得的结论得,  $D-B'A^{-1}B$  是正定矩阵。

例 17 设

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ B' & D \end{pmatrix}$$

是  $n$  级正定矩阵, 其中  $A$  是  $r$  级矩阵. 证明

$$|M| \leq |A| |D|, \quad (9)$$

并且等号成立当且仅当  $B=0$ .

证明 从例 16 的证明过程的(8)式得

$$|M| = \begin{vmatrix} A & B \\ B' & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & D - B'A^{-1}B \end{vmatrix} = |A| |D - B'A^{-1}B|.$$

记  $H = D - B'A^{-1}B$ . 由例 16 的结论知道,  $A, D, H$  都是正定矩阵, 从而  $A^{-1}$  也是正定矩阵, 于是对任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有

$$\alpha'(B'A^{-1}B)\alpha = (B\alpha)'A^{-1}(B\alpha) \geq 0.$$

因此  $B'A^{-1}B$  半正定, 据例 15 的结论, 得

$$|D| = |H + B'A^{-1}B| \geq |H|,$$

等号成立当且仅当  $B'A^{-1}B=0$ , 即  $B=0$  (假如  $B \neq 0$ , 则  $B$  有一个列向量  $\beta_j \neq 0$  于是

$$(B'A^{-1}B)(j, j) = \epsilon_j'(B'A^{-1}B)\epsilon_j = (B\epsilon_j)'A^{-1}(B\epsilon_j) = \beta_j'A^{-1}\beta_j > 0,$$

这与  $B'A^{-1}B=0$  矛盾. 因此  $B=0$ . 故

$$|M| \leq |A| |D|,$$

等号成立当且仅当  $B=0$ .

例 18 证明: 如果  $A=(a_{ij})$  是  $n$  级正定矩阵, 那么

$$|A| \leq a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}. \quad (10)$$

证明 对正定矩阵的级数  $n$  作数学归纳法.

$n=1$  时,  $|(a)|=a$ , 命题为真.

假设对于  $n-1$  级正定矩阵命题为真, 现在来看  $n$  级正定矩阵  $A=(a_{ij})$ , 把  $A$  写成分块矩阵形式:

$$A = \begin{pmatrix} A_{n-1} & \alpha \\ \alpha' & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

据例 17 的结论, 得

$$|A| \leq |A_{n-1}| a_{nn}.$$

据例 16 的结论得,  $A_{n-1}$  正定. 于是由归纳假设, 得

$$|A_{n-1}| \leq a_{11}a_{22}\cdots a_{n-1, n-1}.$$

据例 5 的结论得,  $a_{11}, a_{22}, \cdots, a_{n-1, n-1}, a_{nn}$  全为正数.

因此

$$|A| \leq a_{11}a_{22}\cdots a_{n-1,n-1}a_{nn}$$

由数学归纳法原理,对一切正整数  $n$ ,命题为真。

**例 19** 证明: 如果  $C=(c_{ij})$  是  $n$  级实可逆矩阵, 那么

$$|C|^2 \leq \prod_{j=1}^n (c_{1j}^2 + c_{2j}^2 + \cdots + c_{nj}^2)$$

**证明** 令  $A=C'C$ , 则  $A$  正定。

$$\begin{aligned} A(i;i) &= C'C(i;i) = \sum_{k=1}^n C'(i;k)C(k;i) = \sum_{k=1}^n [C(k;i)]^2 \\ &= \sum_{k=1}^n c_{ki}^2 \end{aligned}$$

据例 18 的结论, 得

$$|C|^2 = |C'C| = |A| \leq \prod_{i=1}^n A(i;i) = \prod_{i=1}^n (c_{1i}^2 + c_{2i}^2 + \cdots + c_{ni}^2).$$

### 习题 6.3

1. 证明: 如果  $A, B$  都是  $n$  级正定矩阵, 那么  $A+B$  也是正定矩阵。
2. 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 那么  $A$  的伴随矩阵  $A^*$  也是正定矩阵。
3. 证明: 正定矩阵的迹大于零。
4. 判断下列实二次型是否正定:

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 6x_2^2 + 4x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3;$

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = 10x_1^2 + 8x_1x_2 + 24x_1x_3 + 2x_2^2 - 28x_2x_3 + x_3^2;$

(3)  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_2x_3.$

5.  $t$  满足什么条件时, 下列实二次型是正定的?

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3;$

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 + 2tx_1x_2 + 2x_1x_3.$

6. 判断  $I+J$  是否是正定矩阵, 其中  $J$  是元素全为 1 的  $n$  级矩阵。

7. 证明: 实对称矩阵  $A$  正定的充分必要条件是: 有实上三角矩阵  $B$  并且  $B$  的主对角元全大于零, 使得  $A=B'B$ 。

8. 证明:  $n$  级实对称矩阵  $A$  正定的充分必要条件是, 有  $m \times n$  列满秩实矩阵  $P$ , 使得  $A=P'P$ 。

9. 证明:  $n$  级实对称矩阵  $A$  半正定的充分必要条件是, 有  $r \times n$  行满秩实矩阵  $Q$ , 使得  $A=Q'Q$ 。

10. 证明: 如果  $A$  是  $n$  级半正定矩阵, 那么存在惟一的  $n$  级半正定矩阵  $C$ , 使得  $A=C^2$ 。

11. 求  $F(x, y)=6xy-x^2-y^2$  的极值。

12. 某厂生产两种产品, 价格分别为  $P_1=4, P_2=8$ , 产量分别为  $Q_1, Q_2$ , 成本函数为  $C(Q_1, Q_2)=Q_1^2+2Q_1Q_2+3Q_2^2+2$ 。问: 该厂应如何安排生产, 才能使所得利润最大?

## 补充题六

1. 证明极分解定理: 对于任一实可逆矩阵  $A$ , 一定存在一个正交矩阵  $T$  和两个正定矩阵  $S_1, S_2$ , 使得

$$A = TS_1 = S_2T,$$

并且这两种分解的每一种都是惟一的。

证明 设  $A$  是  $n$  级实可逆矩阵, 则  $A'A$  是正定矩阵。据本章 6.3 节的例 8 得, 存在正定矩阵  $S_1$ , 使得

$$A'A = S_1^2.$$

从而  $A=(A')^{-1}S_1^2$ 。记  $T=(A')^{-1}S_1$ 。由于

$$\begin{aligned} TT' &= [(A')^{-1}S_1][(A')^{-1}S_1]' = (A')^{-1}S_1S_1'A^{-1} = (A')^{-1}S_1^2A^{-1} \\ &= (A')^{-1}A'AA^{-1} = I, \end{aligned}$$

因此  $T$  是正交矩阵。从上述  $A$  的表示式得,  $A=TS_1$ 。

令  $S_2=TS_1T^{-1}$ , 则  $S_2 \simeq S_1$ , 从而  $S_2$  也是正定矩阵, 且  $A=TS_1T^{-1}T=S_2T$ 。

下面证惟一性。设  $A=TS_1=\tilde{T}\tilde{S}_1$ , 其中  $T, \tilde{T}$  都是正交矩阵,  $S_1, \tilde{S}_1$  都是正定矩阵, 则

$$A'A = (TS_1)'(TS_1) = S_1'T'TS_1 = S_1^2,$$

$$A'A = (\tilde{T}\tilde{S}_1)'(\tilde{T}\tilde{S}_1) = \tilde{S}_1^2.$$

据本章 6.3 节的例 8 的惟一性得,  $S_1=\tilde{S}_1$ 。

类似地可证  $A=S_2T$  的分解也是惟一的。

2. 证明: 对于任一  $n$  级实可逆矩阵  $A$ , 都存在正交矩阵  $T_1$  和  $T_2$ , 使得

$$A = T_1 \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T_2,$$

并且  $\lambda_1^2, \lambda_2^2, \dots, \lambda_n^2$  是  $A'A$  的全部特征值, 且  $\lambda_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ 。

证明 据第 1 题的结论得, 存在  $n$  级正交矩阵  $T$  和正定矩阵  $S$ , 使得  $A=TS$ 。对于正定矩阵  $S$ , 存在正交矩阵  $T_2$ , 使得

$$S = T_2^{-1} \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T_2,$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $S$  的全部特征值,  $\lambda_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ . 于是

$$A = T T_2^{-1} \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T_2,$$

令  $T_1 = T T_2^{-1}$ , 则  $T_1$  是正交矩阵, 且使得

$$A = T_1 \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T_1.$$

由于  $A'A = (TS)'(TS) = S'T'TS = S'S = S^2$ , 因此  $A'A$  的全部特征值是  $\lambda_1^2, \lambda_2^2, \dots, \lambda_n^2$ .

3. 证明: 几何空间中任一仿射变换可以分解成一些正交变换与沿着三个互相垂直的方向的压缩的乘积.

**证明** 在空间直角坐标系中, 设  $A$  是仿射变换  $\tau$  的公式中的系数矩阵. 它是 3 级实可逆矩阵. 据第 2 题的结论, 存在 3 级正交矩阵  $T_1, T_2$ , 使得

$$\begin{aligned} A &= T_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} T_2 \\ &= T_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} T_2 \end{aligned}$$

由于  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  全大于 0, 因此上式中间的三个对角矩阵分别代表沿着  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴方向的压缩. 从而仿射变换  $\tau$  可以分解成一些正交变换与沿着三个互相垂直的方向的压缩的乘积.

4. 证明: 如果数域  $K$  上  $n$  级对称矩阵  $A$  的顺序主子式全不为零, 那么存在  $K$  上主对角元全为 1 的上三角矩阵  $B$  与主对角元全不为零的对角矩阵  $D$ , 使得  $A = B'DB$ ; 并且  $A$  的这种分解式是惟一的.

**证明** 存在性 对于对称矩阵的级数  $n$  作数学归纳法

$n=1$  时,  $(a) = (1)'(a)(1)$ , 由已知条件  $a \neq 0$ . 因此命题为真.

假设对于  $n-1$  级对称矩阵命题为真. 现在来看  $n$  级对称矩阵  $A = (a_{ij})$  的情形. 把  $A$  写成分块矩阵的形式:

$$A = \begin{pmatrix} A_{n-1} & \alpha \\ \alpha' & a_{nn} \end{pmatrix}$$

由于  $A$  的顺序主子式全不为 0, 因此  $A_{n-1}$  的顺序主子式也全不为 0. 对  $A_{n-1}$  用归纳假设, 存在主对角元全为 1 的  $n-1$  级上三角矩阵  $B_1$  和主对角元全不为 0 的对角矩阵  $D_1$ , 使得

$$A_{n-1} = B_1' D_1 B_1.$$

由于

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A_{r-1} & \alpha \\ \alpha' & a_m \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + (-\alpha' A_{r-1}^{-1}) \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A_{r-1} & \alpha \\ \mathbf{0} & a_m - \alpha' A_{r-1}^{-1} \alpha \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}(-A_{r-1}^{-1} \alpha)} \begin{pmatrix} A_{r-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & a_m - \alpha' A_{r-1}^{-1} \alpha \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$\begin{pmatrix} I_{r-1} & \mathbf{0} \\ -\alpha' A_{r-1}^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{r-1} & \alpha \\ \alpha' & a_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{r-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & a_m - \alpha' A_{r-1}^{-1} \alpha \end{pmatrix}. \quad (1)$$

由于

$$(-A_{r-1}^{-1} \alpha)' = -\alpha' (A_{r-1}^{-1})' = -\alpha' A_{r-1}^{-1}, \text{ 因此}$$

$$A \simeq \begin{pmatrix} A_{r-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix},$$

其中  $b = a_m - \alpha' A_{r-1}^{-1} \alpha$ , 由(1)式还可得到

$$|A| = |A_{r-1}| \cdot b.$$

由于  $|A| \neq 0$ , 因此  $b \neq 0$ . 令

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix}^{-1},$$

则  $B$  是主对角元全为 1 的  $n$  级上三角矩阵, 且使得

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} I_{r-1} & \mathbf{0} \\ -\alpha' A_{r-1}^{-1} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} A_{r-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} I_{r-1} & \mathbf{0} \\ -\alpha' A_{r-1}^{-1} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} B_1' D_1 B_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \left[ \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} B_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} (D_1 \quad \mathbf{0}) \begin{pmatrix} B_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{r-1} & -A_{r-1}^{-1} \alpha \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= B' \begin{pmatrix} D_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} B. \end{aligned}$$

令

$$D = \begin{pmatrix} D_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix}.$$

则  $D$  是主对角元全不为 0 的  $n$  级对角矩阵, 且  $A = B'DB$ .

惟一性 设还有主对角元全为 1 的  $n$  级上三角矩阵  $C$  与主对角元全不为 0 的对角矩阵  $H$ , 使得  $A = C'HC$ , 则  $B'DB = C'HC$ . 此式两边左乘  $(C')^{-1}$ , 右乘  $B^{-1}$ , 得

$$(C')^{-1} B'D = HCB^{-1}. \quad (2)$$

(2)式左边是下三角矩阵,右边是上三角矩阵,因此(2)式左右两边都是对角矩阵。由于  $H$  是可逆的对角矩阵,从而  $CB^{-1}$  是对角矩阵。由于  $C, B$  都是主对角元全为 1 的上三角矩阵,因此  $CB^{-1}$  的主对角元都是 1。从而  $CB^{-1} = I$ 。于是  $C=B$ 。从  $B'DB=C'HC$  推出  $D=H$ 。

5. 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级对称矩阵,证明: 如果  $B$  是  $K$  上主对角元全为 1 的  $n$  级上三角矩阵,那么  $B'AB$  与  $A$  的  $k$  阶顺序主子式相等,  $k=1, 2, \dots, n$ 。

证明 记  $G=B'AB$ 。把  $G$  写成分块矩阵形式:

$$G = \begin{bmatrix} G_k & H_1 \\ H_1' & H_2 \end{bmatrix},$$

其中  $G_k$  是  $k$  级矩阵,  $k=1, 2, \dots, n-1$ 。

$$(I_k, 0)G \begin{pmatrix} I_k \\ 0 \end{pmatrix} = (I_k, 0) \begin{bmatrix} G_k & H_1 \\ H_1' & H_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} I_k \\ 0 \end{pmatrix} = G_k. \quad (3)$$

分别把  $A, B$  写成分块矩阵的形式:

$$A = \begin{bmatrix} A_k & F_1 \\ F_1' & F_2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} B_k & M_1 \\ 0 & M_2 \end{bmatrix},$$

其中  $A_k, B_k$  都是  $k$  级矩阵。

$$\begin{aligned} (I_k, 0)B'AB \begin{pmatrix} I_k \\ 0 \end{pmatrix} &= \left[ B \begin{pmatrix} I_k \\ 0 \end{pmatrix} \right]' AB \begin{pmatrix} I_k \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= (B_k', 0) \begin{bmatrix} A_k & F_1 \\ F_2' & F_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} B_k \\ 0 \end{pmatrix} = B_k' A_k B_k. \end{aligned} \quad (4)$$

由于  $G=B'AB$ , 因此从(3)式和(4)式得

$$G_k = B_k' A_k B_k. \quad (5)$$

由于  $B_k$  的主对角元全为 1 的  $k$  级上三角矩阵, 因此  $|B_k|=1$ , 在(5)式两边取行列式得

$$|G_k| = |B_k'| |A_k| |B_k| = |A_k|, \quad (6)$$

其中  $k=1, 2, \dots, n-1$ 。显然  $|G|=|B'| |A| |B|=|A|$ 。因此  $B'AB$  与  $A$  的  $k$  阶顺序主子式相等,  $k=1, 2, \dots, n$ 。

6. 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级对称矩阵,  $A$  的顺序主子式全不为零。证明: 在第 4 题中的对角矩阵  $D=\text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$  的主对角元为

$$d_1 = |A_1|, d_k = \frac{|A_k|}{|A_{k-1}|}, \quad k=2, 3, \dots, n; \quad (7)$$

其中  $|A_k|$  是  $A$  的  $k$  阶顺序主子式,  $k=1, 2, \dots, n$ 。

证明 由第 4 题知道,  $A=B'DB$ , 其中  $B$  是主对角元全为 1 的上三角矩阵, 据第 5 题的结论得

$$|A_k| = |D_k| = d_1 d_2 \cdots d_k, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

因此  $d_1 = |A_1|$ , 且当  $k = 2, 3, \dots, n$  时, 有

$$\frac{|A_k|}{|A_{k-1}|} = d_k.$$

7. 设  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 证明: 如果  $A$  的顺序主子式全不为 0, 那么  $A$  的正惯性指数等于数列

$$1, |A_1|, |A_2|, \dots, |A_{n-1}|, |A| \quad (8)$$

中的保号数, 而  $A$  的负惯性指数等于这个数列的变号数, 其中  $|A_k|$  是  $A$  的  $k$  阶顺序主子式,  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

证明: 由第 4 题知道, 存在主对角元全为 1 的  $n$  级上三角实矩阵  $B$ , 使得  $A = B'DB$ , 其中  $D = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ , 据第 6 题得

$$d_k = \frac{|A_k|}{|A_{k-1}|}, \quad k = 1, 2, 3, \dots, n.$$

其中  $|A_k|$  是  $A$  的  $k$  阶顺序主子式,  $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $|A_0| = 1$ .

由于  $A \simeq D$ , 因此  $A$  的正惯性指数等于  $D$  的主对角线上正数的个数. 而  $d_k$  为正数当且仅当  $|A_k|$  与  $|A_{k-1}|$  同号. 因此  $A$  的正惯性指数等于数列 (8) 中的保号数. 从而  $A$  的负惯性指数等于数列 (8) 中的变号数.

点评:

第 7 题告诉我们, 对于  $n$  级实对称矩阵, 如果它的顺序主子式全不为 0, 那么计算它的顺序主子式就可求出它的正、负惯性指数.

8. 证明: 如果  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 那么对于  $R^n$  中任一非零列向量  $\alpha$ , 都有

$$\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \alpha' & 0 \end{vmatrix} < 0.$$

证明

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha' & 0 \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + (-\alpha'A^{-1})\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & \alpha \\ 0 & -\alpha'A^{-1}\alpha \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1}(-A^{-1}\alpha)} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & -\alpha'A^{-1}\alpha \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是

$$\begin{bmatrix} I_n & 0 \\ -\alpha'A^{-1} & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha' & 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} I_n & -A^{-1}\alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & -\alpha'A^{-1}\alpha \end{pmatrix}$$



两边取行列式,得

$$\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \alpha' & 0 \end{vmatrix} = |A| (-\alpha' A^{-1} \alpha)$$

由于  $A$  正定, 因此  $A^{-1}$  也正定, 从而对于任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有  $\alpha' A^{-1} \alpha > 0$ , 又有  $|A| > 0$ , 因此

$$\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \alpha' & 0 \end{vmatrix} = |A| (-\alpha' A^{-1} \alpha) < 0.$$

9. 证明: 如果  $A = (a_{ij})$  是  $n$  级正定矩阵,  $b_1, b_2, \dots, b_n$  是任意  $n$  个非零实数, 那么  $C = (a_{ij} b_i b_j)$  是正定矩阵。

证明

$$C = \begin{pmatrix} b_1 & & 0 \\ & b_1 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & b_n \end{pmatrix}' A \begin{pmatrix} b_1 & & 0 \\ & b_1 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & b_n \end{pmatrix}$$

由于  $b_1, b_2, \dots, b_n$  都是非零实数, 因此  $C \simeq A$ . 从  $A$  正定可知  $C$  也正定。

10. 证明: 如果  $n$  级矩阵  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij})$  都是正定的, 那么矩阵  $C = (a_{ij} b_{ij})$  也是正定的。

证明 任给  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 想证  $\alpha' C \alpha > 0$ . 设  $\alpha = (c_1, c_2, \dots, c_n)'$ .

由于  $B$  正定, 因此存在  $n$  级正交矩阵  $T = (t_{ij})$ , 使得

$$B = T^{-1} \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T,$$

其中  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  是  $B$  的全部特征值, 它们全大于 0. 设  $T$  的列向量组是  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ . 则

$$\begin{aligned} b_{ij} &= \varepsilon_i' B \varepsilon_j = \varepsilon_i' T' \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} T \varepsilon_j \\ &= \eta_i' \text{diag}\{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\} \eta_j \\ &= \mu_1 t_{1i} t_{1j} + \mu_2 t_{2i} t_{2j} + \dots + \mu_n t_{ni} t_{nj} \\ &= \sum_{k=1}^n \mu_k t_{ki} t_{kj}. \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} C = (a_{ij} b_{ij}) &= (a_{ij} \sum_{k=1}^n \mu_k t_{ki} t_{kj}) = \sum_{k=1}^n (a_{ij} \mu_k t_{ki} t_{kj}) \\ &= \sum_{k=1}^n C_k, \end{aligned}$$

其中  $C_k = (a_{ij} \mu_k t_{ki} t_{kj})$ . 于是

$$\begin{aligned}\alpha' C \alpha &= \sum_{k=1}^n \alpha' C_k \alpha = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \mu_k t_{ik} t_{jk} c_j \\ &= \sum_{k=1}^n \mu_k \left[ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} (t_{ik} c_i) (t_{jk} c_j) \right] \\ \delta_k &= (t_{k1} c_1, t_{k2} c_2, \dots, t_{kn} c_n)'\end{aligned}$$

令  
则

$$\alpha' C \alpha = \sum_{k=1}^n \mu_k (\delta_k' A \delta_k).$$

假如对于  $k=1, 2, \dots, n$ , 都有  $\delta_k=0$ , 则

$$0 = \begin{bmatrix} t_{11} c_1 & t_{12} c_2 & \cdots & t_{1n} c_n \\ t_{21} c_1 & t_{22} c_2 & \cdots & t_{2n} c_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ t_{n1} c_1 & t_{n2} c_2 & \cdots & t_{nn} c_n \end{bmatrix} = T \begin{bmatrix} c_1 & & 0 \\ & c_2 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & c_n \end{bmatrix}$$

由于  $T$  可逆, 因此  $c_1 = c_2 = \cdots = c_n = 0$ , 即  $\alpha = 0$  矛盾。于是存在  $m \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 使得  $\delta_m \neq 0$ 。由于  $A$  正定, 因此

$$\delta_m' A \delta_m > 0; \quad \delta_k' A \delta_k \geq 0, \text{ 当 } k \neq m$$

从而

$$\alpha' C \alpha = \sum_{k=1}^n \mu_k (\delta_k' A \delta_k) > 0.$$

因此  $C$  正定。

11. 设  $A$  是元素为 0 或 1 的  $n \times m$  矩阵, 且

$$AA' = \begin{bmatrix} r_1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & r_2 & \lambda & \cdots & \lambda \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & r_n \end{bmatrix},$$

其中  $r_i > \lambda > 0, i=1, 2, \dots, n$ . 证明:  $n \leq m$ .

证明

$$AA' = \begin{bmatrix} r_1 - \lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & r_2 - \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & r_n - \lambda \end{bmatrix} + \lambda J.$$

由于  $r_i - \lambda > 0, i=1, 2, \dots, n$ , 因此上式右端的第 1 项是正定矩阵. 由于  $\lambda > 0$ , 因此  $\lambda I$  是半正定矩阵. 从而  $AA'$  是正定矩阵. 因此  $|AA'| \neq 0$ . 于是  $\text{rank}(AA') = n$ . 从而  $\text{rank}(A) = n$ . 由此推出  $n \leq m$ .

12. 设  $A$  是  $n$  级可逆实对称矩阵, 证明:  $A$  是正定矩阵当且仅当对一切  $n$  级正定矩阵  $B$ , 有  $\text{tr}(AB) > 0$ .

**证明** 必要性 设  $A$  是  $n$  级正定矩阵, 任取一个  $n$  级正定矩阵  $B$ , 据本章 6.3 节的例 6 得, 存在一个  $n$  级可逆矩阵  $C$ , 使得  $B = C'C$ . 于是

$$\text{tr}(AB) = \text{tr}(AC'C) = \text{tr}(CAC')$$

由于  $A$  正定, 因此  $CAC'$  也正定. 据本章习题 6.3 的第 3 题得,  $\text{tr}(CAC') > 0$ . 从而  $\text{tr}(AB) > 0$ .

充分性 由于  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 因此存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使得

$$A = T^{-1} \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} T,$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的全部特征值. 由于  $A$  可逆, 因此  $\lambda_i \neq 0, i=1, 2, \dots, n$ . 下面来证  $\lambda_i > 0, i=1, 2, \dots, n$ . 令

$$B(t) = T^{-1} \text{diag}\{t, \dots, t, \underbrace{1}_{\text{第 } i \text{ 个}}, t, \dots, t\} T,$$

其中  $t > 0$ , 则  $B(t)$  正定. 据已知条件, 得

$$\begin{aligned} 0 &< \text{tr}(AB(t)) = \text{tr}(A[T^{-1} \text{diag}\{t, \dots, t, 1, t, \dots, t\} T]) \\ &= \text{tr}([T^{-1} \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\} T][T^{-1} \text{diag}\{t, \dots, t, 1, t, \dots, t\} T]) \\ &= \text{tr}(\text{diag}\{\lambda_1 t, \dots, \lambda_{i-1} t, \lambda_i, \lambda_{i+1} t, \dots, \lambda_n t\}) \\ &= \lambda_i + t \sum_{j \neq i} \lambda_j. \end{aligned}$$

令  $t \rightarrow 0$ , 得

$$\lambda_i \geq 0.$$

由于  $\lambda_i \neq 0$ , 因此  $\lambda_i > 0$ . 由于  $i=1, 2, \dots, n$ , 因此  $A$  的特征值全大于 0, 从而  $A$  正定.

13. 设正整数  $v, k, \lambda, n$  满足:

$$v > k > \lambda > 0, n = k - \lambda, \quad \lambda v = k^2 - n.$$

设  $M$  是元素为 0 或 1 的  $v$  级矩阵, 且  $M$  的每一行恰有  $k$  个元素是 1,  $M$  的每两行的内积为  $\lambda$ . 令  $H = MM'$ . 证明:

(1)  $H = nI + \lambda J$ , 其中  $I$  是  $v$  级单位矩阵,  $J$  是元素全为 1 的  $v$  级矩阵;

(2) 在有理数域上,  $H \simeq I$ ;

(3) 在有理数域上

$$\begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v \end{pmatrix};$$

(4) 在有理数域上

$$\begin{pmatrix} nI + \lambda J & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix};$$

(5) 在有理数域上

$$\begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & n\lambda \end{pmatrix}.$$

证明 (1)

$$H = MM' = \begin{pmatrix} k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & k & \cdots & \lambda \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda & \lambda & \cdots & k \end{pmatrix} = (k - \lambda)I + \lambda J = nI + \lambda J.$$

(2) 据补充题四的第12题(或直接计算),得

$$|MM'| = (k - \lambda)^{v-1} [k + \lambda(v - 1)] > 0.$$

从而  $|M| \neq 0$ . 于是  $M$  可逆. 从  $H = MM' = MIM'$  得出, 在有理数域上,  $H \simeq I$ .

(3)

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + (-\lambda \mathbf{1}_v' H^{-1} \textcircled{1})} \begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \mathbf{0} & \lambda - \lambda \mathbf{1}_v' H^{-1} \lambda \mathbf{1}_v \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} (-H^{-1} \lambda \mathbf{1}_v)} \begin{pmatrix} H & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I_v & \mathbf{0} \\ -\lambda \mathbf{1}_v' H^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_v & -H^{-1} \lambda \mathbf{1}_v \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} H & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix},$$

其中  $b = \lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v$ . 从而在有理数域上

$$\begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} H & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix}.$$

由于

$$\begin{pmatrix} M^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} M^{-1} H (M^{-1})' & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix},$$

因此在有理数域上

$$\begin{pmatrix} H & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & b \end{pmatrix}.$$

由合同关系的传递性得, 在有理数域上

$$\begin{pmatrix} H & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v \end{pmatrix}.$$

(4)

$$\begin{pmatrix} nI + \lambda J & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + (-\mathbf{1}_v) \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}(-\mathbf{1}_v)} \begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I & -\mathbf{1}_v \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} nI + \lambda J & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ -\mathbf{1}_v' & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix}.$$

因此在有理数域上

$$\begin{pmatrix} nI + \lambda J & \lambda \mathbf{1}_v \\ \lambda \mathbf{1}_v' & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix}.$$

(5) 由第(3)、(4)小题得, 在有理数域上

$$\begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v \end{pmatrix}$$

由于  $M\mathbf{1}_v = k\mathbf{1}_v$ , 因此  $\mathbf{1}_v = kM^{-1}\mathbf{1}_v$ . 从而

$$\mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v = \mathbf{1}_v' (MM')^{-1} \mathbf{1}_v = (M^{-1}\mathbf{1}_v)' (M^{-1}\mathbf{1}_v) = (k^{-1}\mathbf{1}_v)' (k^{-1}\mathbf{1}_v) = k^{-2}v$$

因此

$$\lambda - \lambda^2 \mathbf{1}_v' H^{-1} \mathbf{1}_v = \lambda - \lambda^2 k^{-2}v = \lambda[1 - k^{-2}(k^2 - n)] = \lambda k^{-2}n.$$

又有

$$\begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & k \end{pmatrix}' \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & k^{-2}\lambda n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & n\lambda \end{pmatrix}$$

因此在有理数域上

$$\begin{pmatrix} nI & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & n\lambda \end{pmatrix}$$

## 习题答案与提示

### 第1章 线性方程组

#### 习题 1.1

1. (1)  $(2, -1, 1)$ ; (2)  $(1, -2, 3)$ ; (3)  $(2, -1, 1, -3)$ ;  
(4)  $(5, -2, 1)$ ; (5)  $(-8, 3, 6, 0)$ .

2. (1) 给  $A_1, A_2, A_3$  分别投资  $\frac{5}{6}, \frac{5}{3}, 7.5$  千元。

(2) 相应的线性方程组的解是  $(-5, 10, 5)$ , 单位为千元。这表明投给  $A_1$  的钱为 -5 千元, 这与实际问题不相符。因此投给  $A_3$  的钱不能等于投给  $A_1$  与  $A_2$  的钱的和。

3. (1) 有无穷多个解, 一般解是

$$\begin{cases} x_1 = x_3 - x_4 - 3, \\ x_2 = x_3 + x_4 - 4, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量;

- (2) 无解;

- (3) 有无穷多个解, 一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{11}{7}x_3 + \frac{23}{7}, \\ x_2 = -\frac{5}{7}x_3 - \frac{1}{7}, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。

#### 习题 1.2

1. 原线性方程组有解当且仅当  $a = -1$ , 此时它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{18}{7}x_3 + \frac{1}{7}, \\ x_2 = -\frac{1}{7}x_3 + \frac{2}{7}, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。

2. 原线性方程组无解当且仅当  $a = -\frac{2}{3}$ ; 当  $a \neq -\frac{2}{3}$  时, 原线性方程组有惟一解。

3. (1) 原线性方程组有惟一解:  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ;

(2) 把第 3 个方程改成  $x-4y=3$ , 则新方程组无解。(这个小题的答案不惟一。)

4. 原线性方程组有解当且仅当  $a = -2$ 。此时, 它的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -3x_3 - 2, \\ x_2 = 2x_3 + 5, \\ x_4 = -10, \end{cases}$$

其中  $x_3$  是自由未知量。

5. 原线性方程组有解当且仅当  $c=0$  且  $d=2$ 。此时它的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + x_4 + 5x_5 - 2, \\ x_2 = -2x_3 - 2x_4 - 6x_5 + 3, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4, x_5$  是自由未知量。

6. 不存在二次函数, 其图像经过点  $P, Q, M, N$ 。

7. (1) 有非零解。它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{3}x_4, \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_4, \\ x_3 = -\frac{1}{3}x_4, \end{cases}$$

其中  $x_4$  是自由未知量;

(2) 有非零解, 它的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = \frac{55}{41}x_4, \\ x_2 = \frac{10}{41}x_4, \\ x_3 = -\frac{33}{41}x_4, \end{cases}$$

其中  $x_4$  是自由未知量。

8. 总利润的最大值为 1.85 千元, 此时投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱分别为 0, 5, 5(千元); 最小值为 1.7 千元, 此时投给  $A_1, A_2, A_3$  的钱分别为 5, 0, 5(千元)。

## 习题 1.3

1. 类似于例 1 的证法。
2. 按照数域的定义验证。

## 第 2 章 行列式

## 习题 2.1

1. (1) 6, 偶; (2) 11, 奇; (3) 15, 奇; (4) 21, 奇;  
(5) 28, 偶; (6) 36, 偶; (7) 0, 偶; (8) 15, 奇; (9) 18, 偶。
2. (1)  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ ; (2)  $n-1$ 。
3. 依次是 (6, 2), (5, 2), (3, 2), (2, 1)。(答案不惟一, 但必定是偶数次。)
4. (1) 位于第  $k$  个位置的数 1 只跟它前面的  $k-1$  个数构成逆序跟它后面的数都构成顺序, 因此数 1 作成的逆序有  $k-1$  个。  
(2) 位于第  $k$  个位置的数  $n$  跟前面的  $k-1$  个数都构成顺序, 只跟这后面的  $n-k$  个数构成逆序。因此数  $n$  作成的逆序有  $n-k$  个。
5. (1) 11; (2) 0; (3) 0。
6. 方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 8 - (-15) = 23 \neq 0,$$

因此这个二元一次方程组有惟一解。这个解是

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 6 & 4 \end{vmatrix}}{23} = \frac{46}{23} = 2,$$

$$x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}}{23} = \frac{-23}{23} = -1,$$

即 (2, -1)。

## 习题 2.2

1. (1)  $a_{14} a_{23} a_{32} a_{41}$ ;



$$(2) (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n;$$

$$(3) (-1)^{r(432151)} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120.$$

$$2. (1) -49; \quad (2) 103; \quad (3) a_{11} a_{22} a_{33}; \quad (4) c(a_1 b_2 - a_2 b_1)_n.$$

3. 0

4.  $n$  阶行列式的反对角线上  $n$  个元素的乘积这一项所带的符号为

$$(-1)^{r(n(n-1)+211)} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

于是当  $n=4k$  或  $4k+1$  时, 这一项带正号; 当  $n=4k+2$  或  $4k+3$  时, 这一项带负号。

5. 这个行列式是  $x$  的 4 次多项式,  $x^4$  项的系数为 5,  $x^3$  项的系数为 -4。

6.  $|A|$  的完全展开式中每一项或者等于 1, 或者等于 -1。设有  $k$  项等于 1, 则有  $(n! - k)$  项等于 -1。从而

$$|A| = k + (-1)(n! - k) = 2k - n!$$

由于  $n \geq 2$ , 因此  $n!$  是偶数。从而  $|A|$  是偶数

### 习题 2.3

$$1. (1) 8; \quad (2) 4\frac{2}{3}; \quad (3) 155; \quad (4) 160.$$

$$2. (1) [a + (n-1)](a-1)^{n-1}; \quad (2) (-1)^{n-1} b^{n-1} \left( \sum_{i=1}^n a_i - b \right).$$

3. (1)、(2) 都参看本节典型例题中例 3 的证法。

4. (1) 把第 2 列的  $(-b_2)$  倍加到第 1 列上, 把第 3 列的  $(-b_3)$  倍加到第 1 列上,  $\cdots$ , 把第  $n$  列的  $(-b_n)$  倍加到第 1 列上, 则变成上三角形列式, 从而容易得出原行列式的值等于  $a_1 - a_2 b_2 - a_3 b_3 - \cdots - a_n b_n$ ;

(2) 当  $n \geq 3$  时, 类似于《高等代数》(第 2 版, 上册)(丘维声编著)第 2 章 2.3 节的例 3 的解法, 得行列式的值为 0; 当  $n=2$  时, 为  $(a_1 - a_2)(b_2 - b_1)$ ; 当  $n=1$  时, 为  $a_1 + b_1$ 。

### 习题 2.4

$$1. (1) -726;$$

(2)

$$\begin{aligned}
 & \text{原式} = \begin{vmatrix} -10 & -4 & 13 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 13 & 2 & -3 & 7 \\ -5 & -3 & 10 & 0 \end{vmatrix} \\
 & \quad \begin{matrix} \textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot 3 \\ \textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot (-4) \\ \textcircled{4} + \textcircled{2} \cdot 2 \end{matrix} \\
 & = 1 \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} -10 & 13 & -3 \\ 13 & -3 & 7 \\ -5 & 10 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot 2} \begin{vmatrix} -10 & -7 & -3 \\ 13 & 23 & 7 \\ -5 & 0 & 0 \end{vmatrix} \\
 & = (-5) \cdot (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} -7 & -3 \\ 23 & 7 \end{vmatrix} = (-5) \cdot (-49 + 69) = -100; \\
 & (3) (\lambda-1)^2(\lambda-10); \quad (4) (\lambda-1)(\lambda-3)^2.
 \end{aligned}$$

2.  $(-1)^{n-1}(n-1)! \left( \sum_{i=1}^n a_i \right)_n$  (提示: 先把第 2, 3, ..., n 列都加到第 1 列上, 然后按第 1 列展开.)

3.  $\prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j)$ . (提示: 利用行列式的性质 1, 转化为范德蒙行列式.)

4.  $D_1 = |2a| = 2a$ ;

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2a & a^2 \\ 1 & 2a \end{vmatrix} = 4a^2 - a^2 = 3a^2;$$

$$D_n = 2aD_{n-1} + 1 \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2a & a^2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2a & a^2 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2a \end{vmatrix}$$

$$= 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2}, \quad (n \geq 3),$$

于是  $D_n - aD_{n-1} = a(D_{n-1} - aD_{n-2}) \quad (n \geq 3)$ ;

从而  $D_n - aD_{n-1} = (D_2 - aD_1)a^{n-2} = a^n \quad (n \geq 3)$ .

因此有

$$D_n - aD_{n-1} = a^n,$$

$$D_{n-1} - aD_{n-2} = a^{n-1},$$

$$D_{n-2} - aD_{n-3} = a^{n-2},$$

$$\dots \dots \dots$$

$$D_3 - aD_2 = a^3,$$

$$D_2 - aD_1 = a^2.$$

把上述一组等式的第 2 式乘以  $a$ , 第 3 式乘以  $a^2, \dots$ , 倒数第二式乘以  $a^{n-3}$ , 倒数第 1 式乘以  $a^{n-2}$ , 再相加, 得

$$D_n - a^{n-1}D_1 = a^n(n-1).$$

由此得出,  $D_n = (n+1)a^n$ . ( $n \geq 3$ ).

显然上式对于  $n=1, 2$  时也成立.

5. 原方程的左端是范德蒙行列式, 因此有

$$(a_1 - x)(a_2 - x) \cdots (a_{n-1} - x) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j) = 0.$$

由于  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  两两不同, 因此由上式, 得

$$(a_1 - x)(a_2 - x) \cdots (a_{n-1} - x) = 0.$$

从而原方程的全部根是  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$ .

6.  $-2(n-2)!$  (提示: 把第 1 行的  $(-1)$  倍分别加到第 2, 3,  $\dots, n$  行上, 然后按第 2 列展开.)

7.

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & 0+y \\ z & x & y & \cdots & y & 0+y \\ z & z & x & \cdots & y & 0+y \\ \vdots & & & & & \vdots \\ z & z & z & \cdots & z & 0+y \\ z & z & z & \cdots & z & (x-y)+y \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & 0 \\ z & x & y & \cdots & y & 0 \\ z & z & x & \cdots & y & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ z & z & z & \cdots & x & 0 \\ z & z & z & \cdots & z & x-y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & y \\ z & x & y & \cdots & y & y \\ z & z & x & \cdots & y & y \\ \vdots & & & & & \vdots \\ z & z & z & \cdots & x & y \\ z & z & z & \cdots & z & y \end{vmatrix} \\ &= (x-y)D_{n-1} + \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & y \\ z-x & x-y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & z-x & x-y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-y & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & z-x & 0 \end{vmatrix} \\ &= (x-y)D_{n-1} + y \cdot (-1)^{1+n} \cdot (z-x)^{n-1} \end{aligned}$$

$$= (x-y)D_{n-1} + y(x-z)^{n-1} \quad (n \geq 2).$$

设  $D_n$  是  $n$  级矩阵  $A$  的行列式, 则  $|A'| = |A| = D_n$ . 对  $|A'|$  运用刚刚证得的结果, 便得到

$$D_n = |A'| = (x-z)D_{n-1} + z(x-y)^{n-1} \quad (n \geq 2).$$

于是有

$$\begin{cases} D_n = (x-y)D_{n-1} + y(x-z)^{n-1}, \\ D_n = (x-z)D_{n-1} + z(x-y)^{n-1}, \end{cases} \quad (n \geq 2).$$

解得

$$D_n = \frac{y(x-z)^n - z(x-y)^n}{y-z} \quad (n \geq 2).$$

易验证上式对于  $n=1$  时也成立。

$$8. (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n+1}{2} n^{n-1}.$$

(提示: 依次把第  $n-1$  行的  $(-1)$  倍加到第  $n$  行上, 把第  $n-2$  行的  $(-1)$  倍加到第  $n-1$  行上,  $\dots$ , 把第 1 行的  $(-1)$  倍加到第 2 行上; 然后把第 2, 3,  $\dots$ ,  $n$  列都加到第 1 列上。)

$$9. (1) n=1 \text{ 时为 } 1+x_1y_1;$$

$$n=2 \text{ 时为 } (x_1-x_2)(y_1-y_2);$$

$$n \geq 3 \text{ 时为 } 0. \text{ (提示: 利用“两列成比例, 行列式的值为 } 0^n \text{”。)}$$

$$(2) n! \left( 1+t+\frac{t}{2}+\dots+\frac{t}{n} \right)$$

$$10. a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \left( 1 - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{a_i} \right).$$

(提示: 把第  $j$  列提出公因子  $a_{j-1}$  ( $j=2, 3, \dots, n$ ); 然后分别把第 2, 3,  $\dots$ ,  $n$  列的  $(-1)$  倍加到第 1 列上。)

11.  $3^{n+1} - 2^{n+1}$ . (提示: 先按第 1 列展开, 可得  $D_n = 5D_{n-1} - 2 \cdot 3 \cdot D_{n-2}$ , ( $n \geq 3$ ); 然后采用类似于本节典型例题的例 7 的解法。)

12. 先按第 1 列展开, 得

$$D_n = (1+x^2)D_{n-1} - x^2D_{n-2}, \quad (n \geq 3)$$

由此得出

$$D_n - D_{n-1} = x^2(D_{n-1} - D_{n-2}), \quad (n \geq 3)$$

又有

$$D_1 = 1 + x^2,$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1+x^2 & x \\ x & 1+x^2 \end{vmatrix} = 1+x^2+x^4,$$

因此  $D_n - D_{n-1} = (D_2 - D_1)(x^2)^{n-2} = x^{2n}, (n \geq 3)$

从而  $D_{n-1} - D_{n-2} = x^{2(n-1)},$

$$D_{n-2} - D_{n-3} = x^{2(n-2)},$$

... ..

$$D_3 - D_2 = x^6,$$

$$D_2 - D_1 = x^4.$$

把上述  $n-1$  个等式相加, 得

$$D_n - D_1 = x^{2n} + x^{2(n-1)} + x^{2(n-2)} + \cdots + x^6 + x^4.$$

因此  $D_n = 1 + x^2 + x^4 + \cdots + x^{2n}, (n \geq 3)$

显然当  $n=1, 2$  时, 上式也成立。

$$13. \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

(提示: 直接利用本节典型例题的例 11 的结果, 或者采用类似于例 11 的解法。)

14. 先按第  $n$  列展开, 得

$$D_n = (1 - a_n)D_{n-1} + a_n(-1)^{(n-1)+n} \begin{vmatrix} 1-a_1 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 1-a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 1-a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - a_n)D_{n-1} + a_n D_{n-2}, \quad (n \geq 3)$$

从而有

$$D_n - D_{n-1} = -a_n(D_{n-1} - D_{n-2}), \quad (n \geq 3)$$

$$D_{n-1} - D_{n-2} = -a_{n-1}(D_{n-2} - D_{n-3}),$$

... ..

$$D_3 - D_2 = -a_3(D_2 - D_1);$$

上述一组等式中, 第 2 式乘以  $(-a_n)$ , 第 3 式乘以  $a_n a_{n-1}$ , ..., 末式乘以  $(-1)^{n-3} a_n a_{n-1} \cdots a_4$ , 然后相加, 得

$$D_n - D_{n-1} = (-1)^{n-2} a_n a_{n-1} \cdots a_4 a_3 (D_2 - D_1), \quad (n \geq 3)$$

由于  $D_1 = 1 - a_1, D_2 = 1 - a_1 + a_1 a_2$ , 因此

$$D_n - D_{n-1} = (-1)^{n-2} a_n a_{n-1} \cdots a_4 a_3 a_2 a_1, \quad (n \geq 3)$$

$$D_{n-1} - D_{n-2} = (-1)^{n-3} a_{n-1} a_{n-2} \cdots a_3 a_2 a_1,$$

$$\cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots$$

$$D_3 - D_2 = -a_3 a_2 a_1,$$

$$D_2 - D_1 = a_2 a_1.$$

把上述  $n-1$  个等式相加, 得

$$\begin{aligned} D_n - D_1 &= (-1)^{n-2} a_n a_{n-1} \cdots a_3 a_2 a_1 + (-1)^{n-3} a_{n-1} \cdots a_3 a_2 a_1 \\ &\quad + \cdots + (-1) a_3 a_2 a_1 + a_2 a_1. \end{aligned}$$

因此当  $n \geq 3$  时,

$$D_n = 1 - a_1 + a_1 a_2 - a_1 a_2 a_3 + \cdots + (-1)^n a_1 a_2 a_3 \cdots a_{n-1} a_n.$$

上式等于  $n=1, 2$  时也成立。

### 习题 2.5

1. 此线性方程组的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 9 \\ 1 & 8 & 27 \\ 1 & 16 & 81 \end{vmatrix} = 4 \cdot 9 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix}$$

等式左端的 3 阶行列式为范德蒙行列式, 由于 1, 2, 3 两两不等, 因此这个范德蒙行列式的值不为 0, 从而线性方程组有惟一解。

2. 有惟一解。

3. 有非零解  $\Leftrightarrow \lambda=1$  或  $\lambda=3$ 。

4. 有非零解  $\Leftrightarrow a=1$  或  $b=0$ 。

5. 当  $a \neq 1$  且  $b \neq 0$  时, 有惟一解;

当  $a=1$  且  $b=\frac{1}{2}$  时, 有无穷多解;

当  $a=1$  且  $b \neq \frac{1}{2}$  时, 无解; 当  $b=0$  时, 无解。

6. 当  $a \neq 1$  且  $b \neq 0$  时, 有惟一解;

当  $b=0$  时, 有无穷多个解;

当  $a=1$  且  $b \neq 0$  时, 无解。

### 习题 2.6

1. 154.

2.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{s1} & \cdots & b_{sr} \end{vmatrix}.$$

$$3. (1) \prod_{k=1}^{n-2} k!;$$

$$(2) (n-1) \prod_{k=1}^{n-2} k!.$$

### 第3章 线性方程组的进一步理论

#### 习题 3.1

$$1. (1) (0, 0, 0, 0)'; \quad (2) (0, 0, 0, 0)'$$

$$2. \gamma = (-21, 7, 15, 13). \quad (\text{提示: } \gamma = 3\beta - 2\alpha_0)$$

$$3. (1) \beta = 2\alpha_1 - \alpha_2 - 3\alpha_3, \text{表示方式惟一:}$$

(2)  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出;

(3)  $\beta = -\alpha_1 - 5\alpha_2$ , 表示方式有无穷多种.

4. 提示: 线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = \alpha$  的增广矩阵已经是阶梯形矩阵, 从而立即看出此方程组有惟一解. 因此  $\alpha$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表出, 并且表出方式惟一. 把增广矩阵化成简化行阶梯形矩阵, 可求出这个惟一解. 从而得出

$$\alpha = (a_1 - a_2)\alpha_1 + (a_2 - a_3)\alpha_2 + (a_3 - a_4)\alpha_3 + a_4\alpha_4.$$

5. 提示: 利用典型例题的例 4 的结论.

6. 提示: 去证  $U$  对于加法和数量乘法都封闭.

7. 提示: 利用典型例题的例 6 的 (1) 的结论.

#### 习题 3.2

1. (1) 不对. 对于任何一个向量组, 系数全为 0 的线性组合都等于零向量.

(2) 不对. 仅一组不全为 0 的数不够, 应该是对任意一组不全为 0 的数  $k_1, \dots, k_r$  都有  $k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r \neq 0$ , 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  才是线性无关的.

(3) 不对. 例如,  $\alpha_1 = (1, 0, 1), \alpha_2 = (2, 0, 2), \alpha_3 = (0, 1, 0)$ . 由于  $2\alpha_1 - \alpha_2 + 0\alpha_3 = 0$ , 因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关. 假如  $\alpha_3 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ , 则

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 + 2k_2 \\ 0 \\ k_1 + 2k_2 \end{pmatrix}$$

由此推出,  $1=0$  矛盾. 因此  $\alpha_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表出.

2. (1) 线性无关;

(2) 线性相关,  $\alpha_1 = -\alpha_2 - \alpha_3 + \alpha_4$ ;

(3) 线性相关,  $\alpha_3 = 3\alpha_1 - 2\alpha_2$ ;

(4) 线性无关.

3. 提示: 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in K^3$ , 去证齐次线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = 0$  有非零解.

4. 线性相关. (提示: 直接观察可得  $(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) - (\alpha_4 + \alpha_1) = 0$ .)

5. 线性无关. (提示: 解法一 用线性无关的定义; 解法二 利用本节典型例题的例 3 的结果.)

6. 线性相关. (提示: 解法一 用线性相关和线性无关的定义; 解法二 利用本节典型例题的例 3 的结果; 解法三 直接观察可得  $7(5\alpha_1 + 2\alpha_2) - 2(7\alpha_2 + 5\alpha_3) - 5(-2\alpha_3 + 7\alpha_1) = 0$ .)

7. 提示: 利用本节典型例题的例 3 的结果.

8. 提示: 利用本节典型例题的例 3 的结果.

9. 提示: 证法一 用线性无关的定义; 证法二 用本节典型例题的例 3 的结果; 证法三 用第 6 题的结果.

10. 线性无关. (提示: 利用本节典型例题的例 3 的结果, 并且利用习题 2.3 的第 1 题的第(4)小题的结果.)

11. 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & -3 & 7 \\ 5 & a & -2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 3(25 - 6a) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{35}{6}.$$

12. 提示: 类似于本节典型例题的例 10 的证法.

### 习题 3.3

1.  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组,  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = 2$ . (提示: 由于

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 6 \neq 0, \text{ 因此 } \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ 线性无关. 从而它的延伸组 } \alpha_1, \alpha_2 \text{ 线性无关. 利用行列}$$

式可以判断  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关. 因此  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组. 类似



地,  $\alpha_1, \alpha_3$  以及  $\alpha_2, \alpha_3$ , 也都是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组。)

2.  $\alpha_1, \alpha_3$  (或  $\alpha_2, \alpha_3$ ) 是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组,  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = 2$ 。(提示: 直接观察得  $\alpha_3 = 9\alpha_1$ , 因此  $\alpha_1, \alpha_2$  线性相关。用第 1 题的方法可得出  $\alpha_1, \alpha_3$  线性无关。又  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_2$  线性相关。因此  $\alpha_1, \alpha_3$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的一个极大线性无关组。)

3. (1) 提示: 类似于本节典型例题的例 9(1) 的证法。

(2)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  的一个极大线性无关组。(提示: 类似于例 9 的第(2)小题的解法。)

4. 提示: 充分性用克莱姆法则立即得出。必要性用本节典型例题的例 5 的结果可得  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关。

5. 提示: 设  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}; \beta_{j_1}, \dots, \beta_{j_r}$  分别是  $\alpha_1, \dots, \alpha_n; \beta_1, \dots, \beta_l$  的一个极大线性无关组。则  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_l$  可以由  $\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}, \beta_{j_1}, \dots, \beta_{j_r}$  线性表出。从而

$$\text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_l\} \leq \text{rank}\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}, \beta_{j_1}, \beta_{j_r}\}.$$

6. 提示: 在  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  中任取一个向量  $\alpha_i$ 。由于  $\alpha_i$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$  唯一地线性表出, 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$  线性无关。在其余向量中任取一个  $\alpha_k$  添进去, 由于  $\alpha_k$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$  线性表出, 因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_k$  线性相关。从而  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$  是  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  的一个极大线性无关组。

7. 提示: 利用本章 3.2 节典型例题的例 3 的结果得  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  线性相关。用线性无关的定义易证  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关。因此  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  的一个极大线性无关组。

8. 提示: 只要去证  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  可以由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  线性表出。为此把已知的  $m$  个等式相加, 得

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_m = (m-1)(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m).$$

由此得出

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = \frac{1}{m-1}(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_m).$$

因此

$$\begin{aligned} \alpha_i &= \frac{1}{m-1}(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_m) - (\alpha_1 + \dots + \alpha_{i-1} + \alpha_{i+1} + \dots + \alpha_m) \\ &= \frac{1}{m-1}(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_m) - \beta_i \\ &= \frac{1}{m-1}\beta_1 + \dots + \frac{1}{m-1}\beta_{i-1} - \frac{m}{m-1}\beta_i + \frac{1}{m-1}\beta_{i+1} + \dots + \frac{1}{m-1}\beta_m. \end{aligned}$$

其中  $i=1, 2, \dots, m$ 。

9. 提示: 只要证  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  线性无关。

若  $s=n$ , 则  $A$  是  $n$  级矩阵, 且由已知条件可得出

$$|a_s| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^n |a_{sj}|, \quad i=1, 2, \dots, n.$$

因此  $A$  是主对角占优矩阵。据本节典型例题的例 11 得,  $|A| \neq 0$ 。从而  $A$  的行向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  线性无关。于是  $\text{rank}\{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n\} = n$ 。

若  $s < n$ 。取  $\gamma_{s+1} = \varepsilon_{s+1}, \dots, \gamma_n = \varepsilon_n$ 。

以  $\gamma_1, \dots, \gamma_s, \gamma_{s+1}, \dots, \gamma_n$  为行向量组的矩阵记作  $B$ 。 $B$  的前  $s$  行满足

$$|a_s| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^s |a_{sj}|, \quad i=1, 2, \dots, s.$$

$B$  的后  $n-s$  行满足

$$|1| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq l}}^s |0|, \quad l=s+1, \dots, n.$$

因此  $B$  是主对角占优矩阵。据上面所证的结果,  $B$  的行向量组  $\gamma_1, \dots, \gamma_s, \gamma_{s+1}, \dots, \gamma_n$  线性无关。从而它的部分组  $\gamma_1, \dots, \gamma_s$  也线性无关。因此

$$\text{rank}\{\gamma_1, \dots, \gamma_s\} = s.$$

10. 提示: 由已知,  $\beta = k_1 \alpha_1 + \dots + k_{i-1} \alpha_{i-1} + k_i \alpha_i$ , 由于  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$  线性表出,

因此  $k_i \neq 0$ 。从而  $\alpha_i = -\frac{k_1}{k_i} \alpha_1 - \dots - \frac{k_{i-1}}{k_i} \alpha_{i-1} + \frac{1}{k_i} \beta$ 。

因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_i$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta$  线性表出。又  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_i$  线性表出。因此  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_i$  与  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \beta$  等价。从而秩相等。

### 习题 3.4

1.  $K^4$  的两个基可分别取成:  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$ ;

以及

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$\alpha = (a_1, a_2, a_3, a_4)'$  在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  下的坐标为  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$ ;  $\alpha$  在基  $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$  下的坐标为  $(a_1 - a_2, a_2 - a_3, a_3 - a_4, a_4)$ 。

2. 提示: 利用行列式去证  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  线性无关。

3. (1) 是; (2) 是; (3) 不是。

(提示: 利用行列式去判断向量组是否线性无关。)

4.  $\alpha = (a_1, a_2, a_3)'$  在  $K^3$  的一个基

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

下的坐标为

$$\left( \frac{2}{9}a_1 + \frac{1}{9}a_2 + \frac{2}{9}a_3, \frac{1}{9}a_1 + \frac{2}{9}a_2 - \frac{2}{9}a_3, -\frac{2}{9}a_1 + \frac{2}{9}a_2 + \frac{1}{9}a_3 \right).$$

5. 提示: 类似于定理 1 的证明方法。

### 习题 3.5

1. (1) 秩是 3; 第 1, 2, 3 列构成列向量组的一个极大线性无关组;

(2) 秩是 2; 第 1, 2 列构成列向量组的一个极大线性无关组。

2. (1) 秩是 3,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一个极大线性无关组;

$\dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle = 3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一个基;

(2) 秩是 2,  $\alpha_1, \alpha_3$  是一个极大线性无关组;

$\dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle = 2, \alpha_1, \alpha_3$  是一个基;

(3) 秩是 2,  $\alpha_1, \alpha_2$  是一个极大线性无关组;

$\dim\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \rangle = 2, \alpha_1, \alpha_2$  是一个基。

3.  $A$  的秩是 3, 第 1, 2, 4 行构成  $A$  的行向量组的一个极大线性无关组。(提示:  $A$  的行向量组是  $A'$  的列向量组, 对  $A'$  作初等行变换化成阶梯形, 可求出  $A'$  的秩以及  $A'$  的列向量组的一个极大线性无关组。)

4.  $A$  的第 1, 2, 3 列是列空间的一个基, 行空间的维数是 3。

5. 当  $\lambda \neq 3$  时, 矩阵  $A$  的秩为 3; 当  $\lambda = 3$  时,  $\text{rank}(A) = 2$ 。(提示: 类似于本节典型例题 4 的解法。)

6. 提示: 任取  $A$  的一个子矩阵  $A_1$ 。设  $\text{rank}(A_1) = r_1$ 。则  $A_1$  有一个  $r_1$  阶子式不等于 0。由于  $A_1$  的这个  $r_1$  阶子式也是  $A$  的子式, 因此  $\text{rank}(A) \geq r_1$ 。

7.  $\text{rank}(A) = 4$ ,  $A$  的前 4 列构成列向量组的一个极大线性无关组。(提示: 类似于本节典型例 5 的解法。)

8.  $\text{rank}(A) = 3$ ,  $A$  的前 3 列构成列向量组的一个极大线性无关组。

9. 提示:  $A$  的  $s$  列组成子矩阵  $B$ , 则  $A'$  的相应的  $s$  行组成子矩阵  $B'$ 。利用本节典型例题的例 6 的结果得:

$$\text{rank}(B') \geq \text{rank}(A') + s - n,$$

从而  $\text{rank}(B) \geq r + s - n$ 。

10. 提示: 对  $A$  的行向量组和  $B$  的行向量组运用习题 3.3 的第 5 题的结果。

11. 提示: 容易看出

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ C & B \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} A' & C' \\ 0 & B' \end{pmatrix}.$$

然后利用本节典型例题的例 9 的结论。

12. 提示: 利用本节典型例题例 9 的结论, 并且注意  $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$  的行数为  $(s+l)$ 。

13. 提示: 利用本节典型例题的例 9 的结论, 并且注意有关矩阵的列数。

14. 提示: 设  $A, B$  的列向量组分别为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ , 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性表出, 因此  $\text{rank}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s\} \leq \text{rank}\{\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta_1, \dots, \beta_n\}$ 。从而  $\text{rank}(A) \leq \text{rank}(A, B)$ 。同理  $\text{rank}(B) \leq \text{rank}(A, B)$ 。

15. 提示: 由已知条件得,  $A$  中不为 0 的元素的个数至多是  $n^2 - (n^2 - n + 1) = n - 1$ 。从而  $A$  必有零行。

16. 提示:  $A$  中不为 0 的元素至多有  $n-1$  个。让  $n-1$  个不为 0 的元素, 分别位于不同行、不同列, 形成一个阶梯形矩阵。则它的秩为  $n-1$ ; 否则它的秩小于  $n-1$ 。因此这种矩阵的秩最多是  $n-1$ 。例如下述矩阵的秩等于  $n-1$ 。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

### 习题 3.6

1. 有惟一解。(提示: 系数矩阵  $A$  的行列式  $|A| \neq 0$ , 因此有惟一解。)

2. 有无穷多个解。(提示: 由于  $a \neq 0$ , 且当  $0 < r < s$  时,  $a^r \neq 1$ , 因此系数矩阵  $A$  的前  $s$  列组成的  $s$  阶子式不为 0, 从而  $\text{rank}(A) = s$ 。由于增广矩阵  $\tilde{A}$  只有  $s$  行, 因此  $\text{rank}(\tilde{A}) = s$ 。从而有解。由于  $s < n$ , 因此有无穷多个解。)

3. 无解。(提示: 由于  $a, b, c, d$  两两不同, 因此增广矩阵的秩为 4, 而系数矩阵  $A$  只有 3 列, 因此  $\text{rank}(A) \leq 3$ 。)

4. 当  $a = -38$  且  $b = -10$  时, 齐次线性方程组有非零解; 当  $a \neq -38$  或  $b \neq -10$  时, 只有零解。

5. 提示: 线性方程组的增广矩阵  $\tilde{A}$  是  $B$  的子矩阵, 于是  $\text{rank}(\tilde{A}) \leq \text{rank}(B)$ 。又已知

$\text{rank}(B) = \text{rank}(A)$ 。因此  $\text{rank}(\bar{A}) \leq \text{rank}(A)$ 。从而  $\text{rank}(\bar{A}) = \text{rank}(A)$ 。所以线性方程组有解。

### 习题 3.7

1. 每一题中, 基础解系的取法都不惟一, 但它们等价。

(1)  $\eta_1 = (-5, 3, 14, 0)'$ ,  $\eta_2 = (1, -1, 0, 2)'$ ;

$$W = \{k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 \mid k_1, k_2 \in K\};$$

(2)  $\eta_1 = (-7, -2, 5, 9)'$ ;  $W = \{k_1 \eta_1 \mid k_1 \in K\}$ ;

(3)  $\eta_1 = (1, 1, 0, -1)'$ ;  $W = \{k_1 \eta_1 \mid k_1 \in K\}$ ;

(4)

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$W = \{k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + k_3 \eta_3 + k_4 \eta_4 \mid k_1, k_2, k_3, k_4 \in K\}.$$

2. 提示: 设  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$  线性无关, 且与  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_t$  等价, 则  $m=t$ 。由于  $\gamma_j$  可以由  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_t$  线性表出, 因此  $\gamma_j$  是齐次线性方程组(1)的一个解,  $j=1, 2, \dots, t$ 。由于解空间  $W$  的维数为  $t$ , 因此  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_t$  是  $W$  的一个基, 即它们是齐次线性方程组(1)的一个基础解系。

3. 提示: 由于解空间  $W$  的维数等于  $n-r$ , 因此任意  $n-r$  个线性无关的解向量都是  $W$  的一个基。

4. 提示: 这个齐次线性方程组的解空间  $W$  的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(A) = n - (n-1) = 1.$$

因此任意一个非零解  $\eta$  都是  $W$  的一个基。从而任意一个解  $\gamma = k\eta, k \in K$ 。

5. 提示: 如果  $A$  的所有元素的代数余子式都为 0, 那么结论显然成立。下面设  $A$  至少有一个元素的代数余子式不为 0, 设  $A_{ii} \neq 0$ 。据本节例 3 的结果得,  $\eta = (A_{i1}, A_{i2}, \dots, A_{in})'$  是以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组(1)的一个基础解系。对于  $l \neq i$  时,

$$a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = 0,$$

并且  $a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = |A| = 0$ 。

因此  $\gamma_i = (A_{i1}, A_{i2}, \dots, A_{in})'$  也是齐次线性方程组(1)的一个解。从而  $\gamma_i = k_i \eta, k_i \in K$ 。由

此得出,  $A$  的任何两行对应元素的代数余子式成比例。

6. (1)  $|A|=0$  (提示:  $A$  的第  $n$  列是第 1, 2 列的和);

$$(2) A_{nm} = \prod_{k=1}^{n-2} k!;$$

(3) 提示: 证法一, 利用本节例 3 的结果可立即得出结论; 证法二, 去计算  $A_{n1} = -A_{n2}, A_{n2} = -A_{n3}, A_{n3} = 0, \dots, A_{n, n-1} = 0$ ; 然后验证  $\eta = (-A_{n1}, -A_{n2}, 0, \dots, 0, A_{nm})'$  是以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组的一个解。由于解空间  $W$  的维数等于  $n - \text{rank}(A) = n - (n-1) = 1$ , 因此  $\eta$  是  $W$  的一个基。

7. 提示: 利用第 2 章 2.6 节的典型例题的例 2 的结果, 可得出  $B$  划去第  $j$  列得到的  $n-1$  阶子式  $D_j = C_n^{-1} \prod_{k=1}^{n-2} k!$ ; 然后利用本节例 4 的结果可立即得出结论。

8. 提示: 利用第 7 题的结果可得出第一个公式; 令  $l = n-1-m$ , 从第一个公式可得出第二个公式。

### 习题 3.8

1. 每一题的答案均不惟一。

$$(1) \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} -9 \\ 1 \\ 7 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \mid k_1, k_2 \in K \right\};$$

$$(2) \left\{ \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_4 \begin{bmatrix} -6 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \mid k_i \in K, i=1,2,3,4 \right\};$$

$$(3) \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \mid k \in K \right\}.$$

2. 提示: 设系数矩阵为  $A$ 。则

$n$  个方程的  $n$  元非齐次线性方程组有惟一解

$$\Leftrightarrow |A| \neq 0,$$

$\Leftrightarrow$  导出组只有零解。

3. 提示: 用  $W$  表示导出组的解空间, 则  $\gamma_i - \gamma_1 \in W, i=2, \dots, m$ 。于是

$$\begin{aligned} & u_1 \gamma_1 + u_2 \gamma_2 + \dots + u_m \gamma_m \\ &= (1 - u_2 - \dots - u_m) \gamma_1 + u_2 \gamma_2 + \dots + u_m \gamma_m \\ &= \gamma_1 + u_2 (\gamma_2 - \gamma_1) + \dots + u_m (\gamma_m - \gamma_1) \in \gamma_1 + W \end{aligned}$$

因此  $u_1 \gamma_1 + u_2 \gamma_2 + \dots + u_m \gamma_m$  是方程组(1)的一个解。

4.  $c_1 \gamma_1 + c_2 \gamma_2 + \dots + c_m \gamma_m$  仍是方程组(1)的解当且仅当  $c_1 + c_2 + \dots + c_m = 1$ 。

(提示: 用  $W$  表示导出组的解空间。则  $\gamma_i - \gamma_1 \in W, i=2, \dots, m$ 。必要性。设  $c_1 \gamma_1 + c_2 \gamma_2 + \dots + c_m \gamma_m$  是方程组(1)的解, 则  $(c_1 \gamma_1 + c_2 \gamma_2 + \dots + c_m \gamma_m) - \gamma_1 \in W$ 。

$$\begin{aligned} \text{由于 } & c_1 \gamma_1 + c_2 \gamma_2 + \dots + c_m \gamma_m - \gamma_1 \\ &= (c_1 - 1) \gamma_1 + c_2 (\gamma_2 - \gamma_1 + \gamma_1) + \dots + c_m (\gamma_m - \gamma_1 + \gamma_1) \\ &= (c_1 + c_2 + \dots + c_m - 1) \gamma_1 + c_2 (\gamma_2 - \gamma_1) + \dots + c_m (\gamma_m - \gamma_1) \end{aligned}$$

因此  $c_1 + c_2 + \dots + c_m - 1 = 0$ 。

即  $c_1 + c_2 + \dots + c_m = 1$ 。

充分性。由第3题的结果立即得出。)

5. 提示:  $n+1$  个方程的  $n$  元线性方程组如果有解, 那么它的增广矩阵  $\tilde{A}$  与系数矩阵  $A$  的秩相等。而  $\text{rank}(A) \leq n$ , 因此  $\text{rank}(\tilde{A}) \leq n$ , 从而  $|\tilde{A}| = 0$ 。如果  $\text{rank}(A) = n$ 。那么当  $|\tilde{A}| = 0$  时, 有  $\text{rank}(\tilde{A}) = n$ 。从而线性方程组有解。

6. 三个平面没有公共点,  $\pi_1$  与  $\pi_2$  相交,  $\pi_1$  与  $\pi_3$  平行,  $\pi_2$  与  $\pi_3$  相交。(提示: 三个平面的方程组成的三元线性方程组的系数矩阵  $A$  的秩为 2, 增广矩阵  $\tilde{A}$  的秩为 3, 因此方程组无解。从而三个平面没有公共点。由于  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的一次项系数不成比例, 因此  $\pi_1$  与  $\pi_2$  相交; 同理  $\pi_2$  与  $\pi_3$  相交。由于  $\pi_1$  与  $\pi_3$  的一次项系数成比例, 但是常数项不与它们成比例, 因此  $\pi_1$  与  $\pi_3$  平行。)

7. 三条直线的方程组成的二元线性方程组的系数矩阵, 增广矩阵分别用  $A, \tilde{A}$  表示, 令  $\gamma_i = (a_i, b_i), i=1, 2, 3$ 。

(1)  $\text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A}) = 2$ , 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例。

(提示:  $l_1, l_2, l_3$  是共点的三条不同直线

$\Leftrightarrow$  3 个方程的三元线性方程组有惟一解, 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例,

$\Leftrightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A}) = 2$ , 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例。)

(2)  $\text{rank}(\tilde{A}) = 3$ , 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例。

(提示:  $l_1, l_2, l_3$  是组成三角形的三条直线

$\Leftrightarrow 3$  个方程的二元线性方程组无解, 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例,

$\Leftrightarrow \text{rank}(A)=2, \text{rank}(\tilde{A})=3$ , 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例,

$\Leftrightarrow \text{rank}(\tilde{A})=3$ , 且  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  两两不成比例.)

8. 有且只有 7 种情况, 如附图 1~附图 7 所示.

用  $A$  和  $\tilde{A}$  分别表示三条直线的方程组成的二元线性方程组的系数矩阵和增广矩阵,  $A$  的行向量组记作  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ ;  $\tilde{A}$  的行向量组记作  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2, \tilde{\gamma}_3$ .

情形 1  $\text{rank}(A)=\text{rank}(\tilde{A})=1$ .

此时线性方程组有无穷多个解, 导出组的解空间的维数为 1. 于是线性方程组的解集是 1 维的线性流形. 因此三条直线重合在一起, 如附图 1 所示.

情形 2  $\text{rank}(A)=\text{rank}(\tilde{A})=2$ .

附图 1

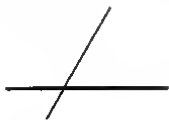
此时线性方程组有惟一解. 因此三条直线有惟一的公共点. 由于  $\text{rank}(A)=2$ , 因此不妨设  $\gamma_1, \gamma_2$  线性无关. 此时直线  $l_1$  与  $l_2$  相交.

(1)  $\gamma_3$  与  $\gamma_1$  (或  $\gamma_2$ ) 成比例.

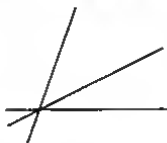
此时  $l_3$  与  $l_1$  (或  $l_2$ ) 重合, 如附图 2 所示.

(2)  $\gamma_3$  与  $\gamma_1, \gamma_2$  都不成比例.

此时,  $l_3$  与  $l_1, l_2$  都相交, 于是  $l_1, l_2, l_3$  是共点的三条不同的直线, 如附图 3 所示.



附图 2



附图 3

情形 3  $\text{rank}(A)=1, \text{rank}(\tilde{A})=2$ .

不妨设  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$  线性无关. 由于  $\gamma_1, \gamma_2$  成比例, 因此  $l_1$  与  $l_2$  平行.

(1)  $\tilde{\gamma}_3$  与  $\tilde{\gamma}_1$  (或  $\tilde{\gamma}_2$ ) 成比例.

此时,  $l_3$  与  $l_1$  (或  $l_2$ ) 重合, 如附图 4 所示.

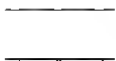
(2)  $\tilde{\gamma}_3$  与  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$  都不成比例.

此时  $l_3$  与  $l_1, l_2$  都平行, 如附图 5 所示.

情形 4  $\text{rank}(A)=2, \text{rank}(\tilde{A})=3$ .

不妨设  $\gamma_1, \gamma_2$  线性无关. 于是  $l_1$  与  $l_2$  相交.





附图 4



附图 5

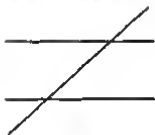
(1)  $\gamma_3$  与  $\gamma_1$  (或  $\gamma_2$ ) 成比例。

此时  $l_3$  与  $l_1$  (或  $l_2$ ) 平行, 如附图 6 所示。

(2)  $\gamma_3$  与  $\gamma_1, \gamma_2$  都不成比例。

此时  $l_3$  与  $l_1, l_2$  都相交, 但  $l_1, l_2, l_3$  没有公共点,

于是  $l_1, l_2, l_3$  是组成三角形的三条直线, 如附图 7 所示。



附图 6



附图 7

9. 4 个方程的三元线性方程组, 其增广矩阵的秩为 4, 其中任意 3 个方程组成的方程组的系数矩阵的秩为 3。

(提示: 四个平面组成四面体

⇒ 其中任意三个平面有惟一的公共点, 但四个平面没有公共点

⇒ 其中任意三个方程组成的方程组的系数矩阵的秩为 3, 四个平面的方程组成的方程组的增广矩阵为 4.)

## 第 4 章 矩阵的运算

### 习题 4.1

1. 
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}.$$

2. 
$$\begin{pmatrix} r & \lambda & \lambda & \lambda \\ \lambda & r & \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda & r & \lambda \\ \lambda & \lambda & \lambda & r \end{pmatrix}.$$

$$3. \quad (1) \begin{pmatrix} 12 & 26 \\ -27 & 2 \\ 23 & 4 \end{pmatrix}; \quad (2) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad (3) \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(4) 20; \quad (5) \begin{pmatrix} 4 & 7 & 9 \\ 4 & 7 & 9 \\ 4 & 7 & 9 \end{pmatrix}; \quad (6) \begin{pmatrix} a_1 + a_2 + a_3 \\ b_1 + b_2 + b_3 \\ c_1 + c_2 + c_3 \end{pmatrix};$$

$$(7) (a_1 + b_1 + c_1, a_2 + b_2 + c_2, a_3 + b_3 + c_3);$$

$$(8) \begin{pmatrix} d_1 a_1 & d_1 a_2 & d_1 a_3 \\ d_2 b_1 & d_2 b_2 & d_2 b_3 \\ d_3 c_1 & d_3 c_2 & d_3 c_3 \end{pmatrix}; \quad (9) \begin{pmatrix} a_1 d_1 & a_2 d_2 & a_3 d_3 \\ b_1 d_1 & b_2 d_2 & b_3 d_3 \\ c_1 d_1 & c_2 d_2 & c_3 d_3 \end{pmatrix};$$

$$(10) \begin{pmatrix} 7 & 28 & 67 \\ 0 & 40 & 104 \\ 0 & 0 & 72 \end{pmatrix};$$

$$(11) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ ka_1 + b_1 & ka_2 + b_2 & ka_3 + b_3 & ka_4 + b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{pmatrix};$$

$$(12) \begin{pmatrix} a_1 + a_2 k & a_2 & a_3 \\ b_1 + b_2 k & b_2 & b_3 \\ c_1 + c_2 k & c_2 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(13) \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{pmatrix}; \quad (14) \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_2 & c_1 & c_3 \end{pmatrix};$$

$$(15) \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}.$$

4.

$$AB = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 23 & 34 \\ 31 & 46 \end{pmatrix};$$

$$AB - BA = \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$5. a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{1x} + 2a_{2y} + a_0.$$

$$6. \quad (1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad (2) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad (3) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right]^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n + n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{n-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(5) \text{ 设 } B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B^n = 0, \text{ 当 } n \geq 3;$$

$$(6) \text{ 设 } A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda I + B, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{则 } A^n = (\lambda I + B)^n = (\lambda I)^n + n(\lambda I)^{n-1}B + C_n^2(\lambda I)^{n-2}B^2$$

$$= \lambda^n I + n\lambda^{n-1}B + \frac{n(n-1)}{2}\lambda^{n-2}B^2$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \frac{n(n-1)}{2}\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{pmatrix}, \quad n \geq 1.$$

$$(7) \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}; \quad (8) 4I_4$$

7. 设

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}_{n \times n},$$

$$\text{则 } A = \lambda I + B.$$

利用本节典型例题的例 8 的结果,得

当  $m < n$  时,

$$A^m = (\lambda I + B)^m = (\lambda I)^m + m(\lambda I)^{m-1}B + \cdots + C_m^{m-1}(\lambda I)B^{m-1} + B^m \\ = \lambda^m I + m\lambda^{m-1}B + C_m^2\lambda^{m-2}B^2 + \cdots + C_m^{m-1}\lambda B^{m-1} + B^m$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \cdots & c_m^{m-1}\lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ & \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \cdots & c_m^{m-1}\lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ & & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & & & & \ddots & 0 \\ & & & & & & & 1 \\ & & & & \lambda^m & m\lambda^{m-1} & & c_m^{m-1}\lambda \\ & & & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & & & & \lambda^m & m\lambda^{m-1} \\ & & & & & & & \lambda^m \end{pmatrix}$$

其中主对角线下方的元素全为 0;

当  $m \geq n$  时,

$$\begin{aligned} A^m &= (\lambda I + B)^m = (\lambda I)^m + m(\lambda I)^{m-1}B + \cdots + c_m^{m-1}(\lambda I)^{m-m+1}B^{m-1} \\ &= \lambda^m I + m\lambda^{m-1}B + \cdots + c_m^{m-1}\lambda^{m-m+1}B^{m-1} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \cdots & c_m^{m-2}\lambda^{m-m+2} & c_m^{m-1}\lambda^{m-m+1} \\ & \lambda^m & m\lambda^{m-1} & \cdots & c_m^{m-2}\lambda^{m-m+2} \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & \lambda^m & m\lambda^{m-1} \\ & & & & \lambda^m \end{pmatrix} \end{aligned}$$

其中主对角线下方的元素全为 0.

$$8. \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{因此当 } m \text{ 是偶数时, } \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^m = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{当 } m \text{ 奇数时, } \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^m = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$9. \quad A^2 = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & 10 & -14 \\ 6 & 9 & -5 \\ 10 & 8 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} 21 & 10 & -14 \\ 6 & 9 & -5 \\ 10 & 8 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 87 & 44 & -59 \\ 29 & 29 & -22 \\ 44 & 30 & -31 \end{pmatrix}.$$

$$f(A) = \begin{bmatrix} 87 & 44 & -59 \\ 29 & 29 & -22 \\ 44 & 30 & -31 \end{bmatrix} - 7 \begin{bmatrix} 21 & 10 & -14 \\ 6 & 9 & -5 \\ 10 & 8 & -7 \end{bmatrix} + 13 \begin{bmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

10. (1) 设  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  与  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  可交换,

则

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

于是

$$\begin{pmatrix} a+3b & 2a+4b \\ c+3d & 2c+4d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+2c & b+2d \\ 3a+4c & 3b+4d \end{pmatrix}$$

由此得出  $3b=2c, \quad 2a+3b=2d,$

$$3d=3a+3c, \quad 2c=3b.$$

即  $c=\frac{3}{2}b, \quad d=a+\frac{3}{2}b,$

因此

$$X = \begin{bmatrix} a & b \\ \frac{3}{2}b & a + \frac{3}{2}b \end{bmatrix}, \quad a, b \in K.$$

(2) 设  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  与  $A = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$  可交换,

则

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} 7a+5b & -3a-2b \\ 7c+5d & -3c-2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7a-3c & 7b-3d \\ 5a-2c & 5b-2d \end{pmatrix}$$

由此得出  $5b=-3c, \quad 3d=3a+9b,$

$$9c+5d=5a, \quad 5b=-3c.$$

因此

$$X = \begin{bmatrix} a & b \\ -\frac{5}{3}b & a+3b \end{bmatrix}, \quad a, b \in K.$$

(3) 设  $X = (x_{ij})_{3 \times 3}$  与  $A$  可交换, 与典型例题的例 10 的方法类似可得

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ 0 & x_{11} & x_{12} \\ 0 & 0 & x_{11} \end{bmatrix}, \quad x_{11}, x_{12}, x_{13} \in K.$$

(4) 设  $X = (x_{ij})_{3 \times 3}$  与  $A$  可交换, 由于

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

因此  $X$  与  $A$  可交换当且仅当

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{bmatrix} 4x_{31} & 4x_{32} & 4x_{33} \\ 2x_{31} & 2x_{32} & 2x_{33} \\ x_{21} + x_{31} & x_{22} + x_{32} & x_{23} + x_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & x_{13} & 4x_{11} + 2x_{12} + x_{13} \\ 0 & x_{23} & 4x_{21} + 2x_{22} + x_{23} \\ 0 & x_{33} & 4x_{31} + 2x_{32} + x_{33} \end{bmatrix}$$

由此得出  $x_{31} = 0, x_{21} = 0, x_{13} = 4x_{32}, x_{23} = 2x_{32}$

$$x_{33} = x_{22} + x_{32}, \quad 4x_{33} = 4x_{11} + 2x_{12} + x_{13}, \quad 2x_{33} = 4x_{21} + 2x_{22} + x_{23}.$$

即  $x_{31} = 0, \quad x_{21} = 0, \quad x_{13} = 4x_{32}, \quad x_{23} = 2x_{32},$

$$x_{22} = -x_{32} + x_{33}, \quad x_{12} = -2x_{11} - 2x_{32} + 2x_{33}.$$

因此

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & -2x_{11} - 2x_{32} + 2x_{33} & 4x_{32} \\ 0 & -x_{32} + x_{33} & 2x_{32} \\ 0 & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix},$$

其中  $x_{11}, x_{32}, x_{33} \in K$ .

$$11. (I-B)(I+B+B^2) = I^3 - B^3 = I.$$

$$12. (B_1 + B_2)A = B_1A + B_2A = AB_1 + AB_2 = A(B_1 + B_2);$$

$$(B_1B_2)A = B_1(B_2A) = B_1(AB_2) = (B_1A)B_2 = (AB_1)B_2 = A(B_1B_2).$$

$$13. A^2 = A \Leftrightarrow \left[ \frac{1}{2}(B+I) \right]^2 = \frac{1}{2}(B+I)$$

$$\Leftrightarrow B^2 + 2B + I^2 = 2(B + I)$$

$$\Leftrightarrow B^2 = I$$

14.

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ca + dc & cb + d^2 \end{pmatrix} \\ A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I &= \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ca + dc & cb + d^2 \end{pmatrix} - (a+d) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + (ad-bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

## 习题 4.2

$$1. (AA')' = (A')'A' = AA', (A'A)' = A'(A')' = A'A.$$

因此  $AA', A'A$  都是对称矩阵。

2. 设  $A, B$  都是  $n$  级斜对称矩阵, 则

$$(AB)' = B'A' = (-B)(-A) = BA.$$

于是  $AB$  是斜对称矩阵  $\Leftrightarrow (AB)' = -AB$

$$\Leftrightarrow BA = -AB$$

3. 类似于第 2 题的证法。

4. 由于  $A, B$  是对称矩阵, 因此

$$(AB - BA)' = B'A' - A'B' = BA - AB = -(AB - BA).$$

从而  $AB - BA$  是斜对称矩阵。

$$5. \text{ 设 } A = (a_{ij})_{s \times s}. \text{ 则对于 } i \in \{1, 2, \dots, s\} \text{ 有 } 0 = (AA')(i; i) = \sum_{k=1}^s a_{ik} \cdot A'(k; i) =$$

$\sum_{k=1}^s a_{ik}^2$ . 由于  $A$  是实数域上的矩阵, 因此从上式推出

$$a_{ik} = 0, k = 1, 2, \dots, n.$$

从而  $A = 0$ .

$$6. \text{ 设 } A = (a_{ij})_{s \times s}. \text{ 则对于 } i \in \{1, 2, \dots, s\} \text{ 有 } 0 = (A\bar{A}')(i; i) = \sum_{k=1}^s a_{ik} \bar{A}'(k; i) =$$

$$\sum_{k=1}^s a_{ik} \bar{a}_{ki} = \sum_{k=1}^s |a_{ik}|^2.$$

由于  $|a_{ik}|$  是实数, 因此从上式得

$$|a_k| = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

从而

$$a_k = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

于是  $A=0$ 。

7. 设  $A$  是  $n$  级对称矩阵。则对于  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  有

$$\begin{aligned} & A(i;1) + A(i;2) + \dots + A(i;n) \\ &= A(1;i) + A(2;i) + \dots + A(n;i). \end{aligned}$$

8. 取  $n \times m$  基本矩阵  $E_{11}$ , 则

$$AE_{11} = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times m}, \quad E_{11}B = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}_{n \times m}$$

从而

$$AE_{11} = E_{11}B.$$

9.  $C' = (ABAB \dots ABA)' = A' B' A' \dots B' A' B' A'$   
 $= ABA \dots BABA = (AB)^m A = C.$

10.  $P(i, j(k)) = I + kE_{ij}$ ;  $P(i(c)) = I + (c-1)E.$

从本节典型例题的例 8 的证明过程可看出

$$\begin{aligned} P(i, j) &= P(i(-1))P(i, j(-1))P(j, i(1))P(i, j(-1)) \\ &= (I - 2E_i)(I - E_{ij})(I + E_{ji})(I - E_{ij}) \end{aligned}$$

11. 设  $D = \text{diag}\{1, \dots, 1, 0, \dots, 0\}$ , 其中有  $r$  个主对角元为 1。

由于当  $i \neq j$  时,  $E_i E_{jj} = 0$ 。因此

$$\begin{aligned} D &= I - E_{r+1, r+1} - E_{r+2, r+2} - \dots - E_m \\ &= (I - E_{r+1, r+1})(I - E_{r+2, r+2}) \dots (I - E_m) \end{aligned}$$

### 习题 4.3

- $|AA'| = |A| |A'| = |A|^2.$
- $AA' = I \Rightarrow |A|^2 = |I| \Rightarrow |A|^2 = 1 \Rightarrow |A| = \pm 1.$
- 类似于例 5 的证法。

4. 只要证  $\text{rank}(AA'A) = \text{rank}(A'A)$ , 然后用本节典型例题的例 3 的结论。为此只要证  $(AA'A)X=0$  与  $(A'A)X=0$  同解。关键是证  $(AA'A)X=0$  的任意一个解  $\eta$  也是  $(A'A)X=0$  的解:

由于  $AA'A\eta=0$ , 因此  $A\eta$  是  $(AA')Y=0$  的一个解。由于  $\text{rank}(AA') = \text{rank}(A')$ , 因此  $(AA')Y=0$  与  $A'Y=0$  同解。从而  $A'(A\eta)=0$ , 即  $\eta$  是  $(A'A)X=0$  的一个解。



5.  $(\overline{BB'})' = [\overline{B}(\overline{B'})]' = (\overline{BB'})' = (\overline{B'})'(\overline{B})' = \overline{BB'}$ , 因此,  $\overline{BB'}$  是 Hermite 矩阵. 类似地可证  $\overline{B'}B$  也是 Hermite 矩阵.

6. 类似于典型例题的例 3 的证法.

7. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix}$ , 则

$$A'A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

于是  $\text{rank}(A'A) = 0$ , 而  $\text{rank}(A) = 1$ .

8. 利用 Binet-Cauchy 公式立即得到.

9. 由典型例题的例 9 中 Cauchy 恒等式立即得到.

10.

$$\text{原式} = \left| \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ \dots & \dots \\ 1 & x_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \end{pmatrix} \right|$$

当  $n > 2$  时, 上式右端的两个矩阵的乘积的行列式的值等于 0, 从而原式 = 0.

当  $n = 2$  时,

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \left| \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} \right| = \begin{vmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \\ &= (x_2 - x_1)(y_2 - y_1) \end{aligned}$$

当  $n = 1$  时, 原式 =  $1 + x_1 y_1$ .

11.

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} a_0^n + c_1^n a_0^{n-1} b_0 + \dots + b_0^n & a_0^n + c_1^n a_0^{n-1} b_1 + \dots + b_1^n & \dots & a_0^n + c_1^n a_0^{n-1} b_n + \dots + b_n^n \\ a_1^n + c_1^n a_1^{n-1} b_0 + \dots + b_0^n & a_1^n + c_1^n a_1^{n-1} b_1 + \dots + b_1^n & \dots & a_1^n + c_1^n a_1^{n-1} b_n + \dots + b_n^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n^n + c_1^n a_n^{n-1} b_0 + \dots + b_0^n & a_n^n + c_1^n a_n^{n-1} b_1 + \dots + b_1^n & \dots & a_n^n + c_1^n a_n^{n-1} b_n + \dots + b_n^n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_0^n & c_1^n a_0^{n-1} & \dots & 1 \\ a_1^n & c_1^n a_1^{n-1} & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n^n & c_1^n a_n^{n-1} & \dots & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ b_0 & b_1 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_0^n & b_1^n & \dots & b_n^n \end{vmatrix} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} a_0^n & c_1^1 a_0^{n-1} & \cdots & 1 \\ a_1^n & c_1^1 a_1^{n-1} & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n^n & c_1^1 a_n^{n-1} & \cdots & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_0 & b_1 & \cdots & b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_0^n & b_1^n & \cdots & b_n^n \end{vmatrix} \\
&= C_0^1 C_1^2 \cdots C_{n-1}^n (-1)^{n+(n-1)+\cdots+1} \begin{vmatrix} 1 & a_0 & \cdots & a_0^{n-1} & a_0^n \\ 1 & a_1 & \cdots & a_1^{n-1} & a_1^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & a_n & \cdots & a_n^{n-1} & a_n^n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_0 & b_1 & \cdots & b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_0^n & b_1^n & \cdots & b_n^n \end{vmatrix} \\
&= C_0^1 C_1^2 \cdots C_{n-1}^n \prod_{0 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j)(b_j - b_i)
\end{aligned}$$

12.

$$\begin{aligned}
|A| &= \begin{vmatrix} \cos\theta_1 \cos\varphi_1 + \sin\theta_1 \sin\varphi_1 & \cos\theta_1 \cos\varphi_2 + \sin\theta_1 \sin\varphi_2 & \cdots & \cos\theta_1 \cos\varphi_n + \sin\theta_1 \sin\varphi_n \\ \cos\theta_2 \cos\varphi_1 + \sin\theta_2 \sin\varphi_1 & \cos\theta_2 \cos\varphi_2 + \sin\theta_2 \sin\varphi_2 & \cdots & \cos\theta_2 \cos\varphi_n + \sin\theta_2 \sin\varphi_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cos\theta_n \cos\varphi_1 + \sin\theta_n \sin\varphi_1 & \cos\theta_n \cos\varphi_2 + \sin\theta_n \sin\varphi_2 & \cdots & \cos\theta_n \cos\varphi_n + \sin\theta_n \sin\varphi_n \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} \cos\theta_1 & \sin\theta_1 \\ \cos\theta_2 & \sin\theta_2 \\ \cdots & \cdots \\ \cos\theta_n & \sin\theta_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \cos\varphi_1 & \cos\varphi_2 & \cdots & \cos\varphi_n \\ \sin\varphi_1 & \sin\varphi_2 & \cdots & \sin\varphi_n \end{vmatrix}
\end{aligned}$$

当  $n > 2$  时, 上式等号右端的两个矩阵的乘积的行列式的值等于 0, 因此  $|A| = 0$ .

当  $n = 2$  时,

$$\begin{aligned}
|A| &= \begin{vmatrix} \cos\theta_1 & \sin\theta_1 \\ \cos\theta_2 & \sin\theta_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \cos\varphi_1 & \cos\varphi_2 \\ \sin\varphi_1 & \sin\varphi_2 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} \cos\theta_1 & \sin\theta_1 \\ \cos\theta_2 & \sin\theta_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \cos\varphi_1 & \cos\varphi_2 \\ \sin\varphi_1 & \sin\varphi_1 \end{vmatrix} \\
&= \sin(\theta_2 - \theta_1) \sin(\varphi_2 - \varphi_1)
\end{aligned}$$

当  $n = 1$  时,  $|A| = \cos(\theta_1 - \varphi_1)$

13. 把  $|A|$  按前  $m$  列展开, 得

$$|A| = \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_m \leq n} B(i_1, i_2, \dots, i_m) (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_m)+(1+2+\cdots+m)} \cdot A(i_1', i_2', \dots, i_{n-m}')$$

因此

$$|A|^2 = \left[ \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_m \leq n} B(i_1, i_2, \dots, i_m) (-1)^{i_1+i_2+\cdots+i_m} C(i_1', i_2', \dots, i_{n-m}') \right]^2$$

$$\begin{aligned}
&\leq \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \left[ B \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ 1, 2, \dots, m \end{pmatrix} (-1)^{i_1 + \dots + i_m} \right]^2 \cdot \sum_{1 \leq i'_1 < \dots < i'_m \leq n} \left[ C \begin{pmatrix} i'_1, \dots, i'_m \\ 1, \dots, n-m \end{pmatrix} \right]^2 \\
&= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \left[ B \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_m \\ 1, 2, \dots, m \end{pmatrix} \right]^2 \cdot \sum_{1 \leq i'_1 < \dots < i'_m \leq n} \left[ C \begin{pmatrix} i'_1, \dots, i'_m \\ 1, \dots, n-m \end{pmatrix} \right]^2 \\
&= |B'B| |C'C|,
\end{aligned}$$

其中“ $\leq$ ”这一步是利用了 Cauchy-Bunyakovsky 不等式;最后一步是利用 Binet-Cauchy 公式。

14. 必要性. 设  $\text{rank}(AB) = \text{rank}(B)$ . 由于线性方程组  $BX=0$  的每一个解都是  $(AB)X=0$  的一个解, 因此  $BX=0$  的解空间  $W_1$  是  $(AB)X=0$  的解空间  $W_2$  的子集, 又由已知条件得

$$\dim W_2 = m - \text{rank}(AB) = m - \text{rank}(B) = \dim W_1.$$

因此  $W_2 = W_1$ . 从而  $(AB)X=0$  的每一个解都是  $BX=0$  的一个解。

充分性. 设  $(AB)X=0$  的每一个解都是  $BX=0$  的一个解, 则  $W_2 \subseteq W_1$ . 显然  $W_1 \subseteq W_2$ , 因此  $W_1 = W_2$ . 由齐次线性方程组的解空间的维数公式立即得到

$$\text{rank}(AB) = \text{rank}(B).$$

15. 据第 14 题的结论, 只要证齐次线性方程组  $(ABC)X=0$  的每一个解  $\eta$  都是  $(BC)X=0$  的一个解. 由于  $\text{rank}(AB) = \text{rank}(B)$ , 且  $ABC\eta=0$ , 因此  $(AB)Y=0$  的一个解  $C\eta$  也是  $BY=0$  的一个解, 即  $BC\eta=0$ . 从而  $\eta$  是  $(BC)X=0$  的一个解. 因此  $\text{rank}(ABC) = \text{rank}(BC)$ .

16. 对  $k$  用数学归纳法. 当  $k=1$  时, 由已知条件, 命题为真. 假设当  $k-1$  时, 有  $\text{rank}(A^n) = \text{rank}(A^{n+(k-1)})$ . 利用第 15 题的结论得,  $\text{rank}(A^n \cdot A) = \text{rank}(A^{n+(k-1)}A)$ . 于是

$$\text{rank}(A^n) = \text{rank}(A^{n+1}) = \text{rank}(A^{n+k}).$$

据数学归纳法原理, 对一切正整数  $k$ , 命题为真。

#### 习题 4.4

1.  $kI$  可逆  $\Leftrightarrow |kI| \neq 0 \Leftrightarrow k^n \neq 0 \Leftrightarrow k \neq 0$ . 当  $kI$  可逆时, 由于  $(kI)(k^{-1}I) = I$ , 因此  $(kI)^{-1} = k^{-1}I$ .

2. (1) 不可逆; (2) 不可逆.

(3) 可逆, 逆矩阵为  $\begin{pmatrix} -11 & 7 \\ 8 & -5 \end{pmatrix}$ ;

(4) 可逆, 逆矩阵为  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

3. 由于  $(I-A)(I+A+A^2)=I-A^3=I$ ,

因此  $I-A$  可逆, 且  $(I-A)^{-1}=I+A+A^2$ .

4. 由于  $A(A^2-2A+3I)=I$ , 因此  $A$  可逆, 并且

$$A^{-1}=A^2-2A+3I.$$

5. 由于  $A(-A^3+\frac{5}{2}A-2I)=I$ , 因此  $A$  可逆, 并且

$$A^{-1}=-A^3+\frac{5}{2}A-2I.$$

6. 设  $A$  是可逆的斜对称矩阵, 则

$$(A^{-1})'=(A')^{-1}=(-A)^{-1}=-A^{-1},$$

因此  $A^{-1}$  是斜对称矩阵.

7.

$$(1) \begin{bmatrix} \frac{5}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{13}{6} & \frac{5}{6} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix};$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 7 \\ 3 & 4 & 9 \end{bmatrix},$$

$$(3) \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{10}{3} & \frac{17}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{4}{3} & -\frac{8}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix};$$

$$(4) \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

8.

$$(1) X = \begin{bmatrix} \frac{13}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{10}{7} & -\frac{13}{7} \\ \frac{18}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix},$$

$$(2) X = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{20}{7} & \frac{1}{7} \\ -\frac{8}{7} & \frac{57}{7} & \frac{20}{7} \end{bmatrix},$$

$$(3) \quad X = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & -\frac{37}{7} & -\frac{8}{7} \\ -\frac{1}{7} & -\frac{34}{7} & -\frac{6}{7} \\ \frac{3}{7} & -\frac{38}{7} & -\frac{6}{7} \end{bmatrix}.$$

9. 设  $A$  是可逆的下三角矩阵, 则  $A'$  是可逆的上三角矩阵, 于是  $(A')^{-1}$  是上三角矩阵. 由于  $(A')^{-1} = (A^{-1})'$ , 因此  $A^{-1}$  是下三角矩阵.

10. (1)

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2-n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix};$$

(2)  $B^{-1} = I - H$ , 其中  $H$  与本节例 9 中的  $H$  相同.

(3) 因为  $(I - 2H + H^2)C = (I - 2H + H^2)(I + 2H + 3H^2 + \cdots + nH^{n-1}) = I$ ,

所以  $C^{-1} = I - 2H + H^2$ , 其中  $H$  与第(2)小题中的  $H$  相同.

(4) 先把第 2, 3, ...,  $n$  行都加到第 1 行上, 然后用  $\frac{1}{n+a}$  乘第 1 行, 可求得

$$D^{-1} = \frac{1}{a(n+a)} \begin{bmatrix} n-1+a & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1+a & -1 & \cdots & -1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & n-1+a \end{bmatrix}.$$

11. 因为  $(aI + H)(a^{-1}I - a^{-2}H + a^{-3}H^2 + \cdots + (-1)^{n-1}a^{-n}H^{n-1}) = I$ ,  
所以  $(aI + H)^{-1} = a^{-1}I - a^{-2}H + a^{-3}H^2 + \cdots + (-1)^{n-1}a^{-n}H^{n-1}$ .

12. 类似于本节例 12 的证法.

13. 由于  $(I-A)(I-B) = I - A - B + AB = I$ ,

因此  $I-A, I-B$  都可逆, 且  $(I-A)^{-1} = I-B$ .

于是  $I = (I-B)(I-A) = I - B - A + BA$ .

从而  $AB = BA$ .

14. 在  $AXA^{-1} = XA^{-1} + kI$  两边右乘  $A$ , 得

$$AX = X + kA.$$

从而  $(A-I)x=kA$

由于已知  $A-I$  可逆, 因此  $x=k(A-I)^{-1}A$

#### 习题 4.5

1. 由于  $A \neq 0$ , 因此存在一个  $n \times m$  非零矩阵  $B$ , 使  $AB=0$  当且仅当齐次线性方程组  $AX=0$  有非零解, 从而当且仅当  $|A|=0$ .

2. (1) 由于  $C$  为  $n \times m$  行满秩矩阵, 因此  $\text{rank}(C)=n$ .

由于  $BC=0$ , 据本节典型例题的例 1 的结论, 得

$$\text{rank}(B) + \text{rank}(C) \leq n.$$

从而  $\text{rank}(B) \leq 0$ , 由此推出  $B=0$ .

(2) 如果  $BC=C$ , 那么  $(B-I)C=0$ . 从第(1)小题的结论, 得  $B-I=0$ , 即  $B=I$ .

3. 证法一, 只要证  $\text{rank}(B) + \text{rank}(ABC) \geq \text{rank}(AB) + \text{rank}(BC)$ . 据 3.5 节的例 8 的结论, 得

$$\text{rank}(B) + \text{rank}(ABC) = \text{rank} \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & ABC \end{pmatrix}.$$

作分块矩阵的初等行(列)变换:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & ABC \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2} + A \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} B & 0 \\ AB & ABC \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-C)} \begin{pmatrix} B & -BC \\ AB & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2} \cdot (-I)} \begin{pmatrix} B & BC \\ AB & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} \begin{pmatrix} BC & B \\ 0 & AB \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

根据分块矩阵的初等行(列)变换不改变矩阵的秩, 以及 3.5 节的例 9, 得

$$\text{rank} \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & ABC \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} BC & B \\ 0 & AB \end{pmatrix} \geq \text{rank}(BC) + \text{rank}(AB).$$

从而

$$\text{rank}(B) + \text{rank}(ABC) \geq \text{rank}(BC) + \text{rank}(AB).$$

证法二 设  $\text{rank}(B)=r$ . 则有可逆矩阵  $P, Q$  使得

$$B = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$ABC = AP \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} QC$$

令

$$AP = (\underbrace{G_1}_{r \text{ 列}}, \underbrace{G_2}_{n-r \text{ 列}}), QC = \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} \begin{matrix} r \text{ 行} \\ m-r \text{ 行} \end{matrix}$$

$$\text{则 } ABC = (G_1, G_2) \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} = (G_1, 0) \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} = G_1 H_1$$

$$\text{于是 } \text{rank}(ABC) = \text{rank}(G_1 H_1) \geq \text{rank}(G_1) + \text{rank}(H_1) - r$$

$$\begin{aligned} \text{由于 } \text{rank}(AB) &= \text{rank} \left[ AP \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q \right] = \text{rank} \left[ AP \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \\ &= \text{rank} \left[ (G_1, G_2) \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] = \text{rank}(G_1, 0) = \text{rank}(G_1), \end{aligned}$$

$$\text{rank}(BC) = \text{rank} \left[ P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} QC \right] = \text{rank} \begin{pmatrix} H_1 \\ 0 \end{pmatrix} = \text{rank}(H_1),$$

$$\text{因此 } \text{rank}(ABC) \geq \text{rank}(AB) + \text{rank}(BC) - r$$

$$\text{即 } \text{rank}(ABC) \geq \text{rank}(AB) + \text{rank}(BC) - \text{rank}(B).$$

$$4. \text{证法一 } A \text{ 是对合矩阵} \Leftrightarrow A^2 = I \Leftrightarrow I - A^2 = 0 \Leftrightarrow \text{rank}(I - A^2) = 0.$$

由于

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} I+A & 0 \\ 0 & I-A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} I+A & 0 \\ I+A & I-A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} I+A & I+A \\ I+A & 2I \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\textcircled{1} + \left[-\frac{1}{2}(I+A)\right] \cdot \textcircled{2}} \left[ \begin{pmatrix} I+A & 0 \\ I+A & 2I \end{pmatrix} - \frac{1}{2}(I+A) \begin{pmatrix} I+A & I+A \\ I+A & 2I \end{pmatrix} \right] \\ & \left[ \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(I-A^2) & 0 \\ 0 & 2I \end{pmatrix} \right] \end{aligned}$$

因此

$$\text{rank} \begin{pmatrix} I+A & 0 \\ 0 & I-A \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(I-A^2) & 0 \\ 0 & 2I \end{pmatrix}$$

从而

$$\begin{aligned} \text{rank}(I+A) + \text{rank}(I-A) &= \text{rank} \left[ \frac{1}{2}(I-A^2) \right] + \text{rank}(2I) \\ &= \text{rank}(I-A^2) + \text{rank}(I) \end{aligned}$$

$$\text{由此得出, } n \text{ 级矩阵 } A \text{ 是对合矩阵} \Leftrightarrow \text{rank}(I-A^2)=0,$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(I+A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

证法二 用  $W_1, W_2, W$  分别表示数域  $K$  上  $n$  元齐次线性方程组  $(I+A)X=0, (I-A)X=0, (I-A^2)X=0$  的解空间。

$$A \text{ 是对合矩阵} \Leftrightarrow \text{rank}(I-A^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \dim W = n.$$

利用《高等代数》(第2版,下册)第8章8.2节的知识,来证  $W=W_1 \oplus W_2$ 。

任取  $\alpha \in W$ , 则  $(I-A^2)\alpha=0$ 。

$$\text{由于 } \frac{1}{2}[(I+A)+(I-A)]=I, \text{ 因此 } \alpha = I\alpha = \frac{1}{2}(I+A)\alpha + \frac{1}{2}(I-A)\alpha.$$

$$\text{由于 } (I-A)\left[\frac{1}{2}(I+A)\alpha\right] = \frac{1}{2}(I-A^2)\alpha = 0, \text{ 因此 } \frac{1}{2}(I+A)\alpha \in W_2.$$

$$\text{由于 } (I+A)\left[\frac{1}{2}(I-A)\alpha\right] = \frac{1}{2}(I-A^2)\alpha = 0, \text{ 因此 } \frac{1}{2}(I-A)\alpha \in W_1.$$

从而  $\alpha \in W_1 + W_2$ 。因此  $W=W_1+W_2$ 。

任取  $\beta \in W_1 \cap W_2$ , 则  $(I+A)\beta=0, (I-A)\beta=0$ 。由此推出

$$\beta = -A\beta, \beta = A\beta. \text{ 从而 } \beta = -\beta, \text{ 因此 } \beta=0.$$

从而  $W_1 \cap W_2 = 0$ , 因此  $W=W_1 \oplus W_2$ 。于是

$$\begin{aligned} \dim W &= \dim W_1 + \dim W_2 \\ &= n - \text{rank}(I+A) + n - \text{rank}(I-A) \\ &= 2n - \text{rank}(I+A) - \text{rank}(I-A). \end{aligned}$$

因此,

$A$  是对合矩阵

$$\Leftrightarrow \dim W = n$$

$$\Leftrightarrow 2n - \text{rank}(I+A) - \text{rank}(I-A) = n$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(I+A) + \text{rank}(I-A) = n.$$

证法三 利用《高等代数》(第2版,下册)第9章的知识可以更简洁地证明如下:

$$\begin{array}{ccc} \text{设 } A: & K^n & \longrightarrow K^n \\ & \alpha & \longmapsto A\alpha, \end{array}$$

则  $A$  是  $K^n$  上的线性变换, 易知  $\text{Ker}(I+A)$  等于齐次线性方程组  $(I+A)X=0$  的解空间  $W_1$ ,  $\text{Ker}(I-A)$  等于  $(I-A)X=0$  的解空间  $W_2$ ,  $\text{Ker}(I-A^2)$  等于  $(I-A^2)X=0$  的解空间  $W$ 。

显然  $1+x$  与  $1-x$  互素, 且  $(1+x)(1-x)=1-x^2$ 。

据第9章9.5节的定理7, 得



$$\operatorname{Ker}(I - A^2) = \operatorname{Ker}(I + A) \oplus \operatorname{Ker}(I - A)$$

从而

$$W = W_1 \oplus W_2$$

以下同证法二的后半部分。

5. 据本节典型例题的例 5, 由于  $\operatorname{rank}(A) = 1$ , 因此

$$A = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

从而

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} (a_1, a_2, \dots, a_n) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} (a_1, a_2, \dots, a_n) \\ &= \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} (a_1 k_1 + a_2 k_2 + \dots + a_n k_n) (a_1, a_2, \dots, a_n) \\ &= kA, \end{aligned}$$

其中

$$k = a_1 k_1 + a_2 k_2 + \dots + a_n k_n.$$

6. 证法一: 由于  $A$  是  $s \times n$  行满秩矩阵, 因此  $\operatorname{rank}(A) = s$ , 且  $A$  的行向量组线性无关。由于  $(A, B)$  的行向量组是  $A$  的行向量组的延伸组, 因此  $(A, B)$  的行向量组也线性无关, 从而  $\operatorname{rank}(A, B) = s = \operatorname{rank}(A)$ 。据本节例 10 的结论得, 矩阵方程  $AX = B$  有解。

证法二:  $s = \operatorname{rank}(A) \leq \operatorname{rank}(A, B) \leq s$

因此  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(A, B)$ 。从而  $AX = B$  有解。

7. 用“凑矩阵”的方法, 找  $B$  并使  $AB = I$ 。依次确定  $B$  的第  $1, 2, \dots, n$  列, 使得  $AB$  的主对角元都为  $n$ , 令

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \xi^{n-1} & \xi^{2(n-1)} & \cdots & \xi^{(n-1)(n-1)} \\ 1 & \xi^{n-2} & \xi^{2(n-2)} & \cdots & \xi^{(n-2)(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \xi & \xi^2 & \cdots & \xi^{n-1} \end{pmatrix}$$

容易计算出

$$AB(i, j) = 1 + \xi^{(i+1)+(j-1)(n-1)} + \xi^{2(i+1)+(j-1)(n-2)} + \cdots + \xi^{(n-1)(i+1)+(j-1)}$$

$$= \begin{cases} n, & \text{当 } i = j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

因此  $AB = nI$ . 从而  $A^{-1} = \frac{1}{n}B$

8. 先解线性方程组,  $AX = \beta$ , 其中  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)'$ . 把  $n$  个方程相加, 得

$$\left[ na + \frac{n(n-1)}{2} \right] (x_1 + x_2 + \cdots + x_n) = \sum_{j=1}^n b_j$$

令

$$s = na + \frac{n(n-1)}{2}, \quad y = x_1 + x_2 + \cdots + x_n.$$

由  $a \neq \frac{1-n}{2}$ , 因此  $s \neq 0$ . 从上式得

$$y = \frac{1}{s} \sum_{j=1}^n b_j.$$

对于  $i=1, 2, \dots, n-1$ , 把第  $i$  个方程减去第  $i+1$  个方程, 得

$$x_1 + \cdots + x_{i-1} - (n-1)x_i + x_{i+1} + \cdots + x_n = b_i - b_{i+1}.$$

由此得出,

$$x_i = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{s} \sum_{j=1}^n b_j - b_i + b_{i+1} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n-1.$$

把第  $n$  个方程减去第 1 个方程, 得

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_{n-1} - (n-1)x_n = b_n - b_1.$$

从而

$$x_n = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{s} \sum_{j=1}^n b_j - b_n + b_1 \right)$$

分别令  $\beta$  为  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , 得

$$A^{-1} = \frac{1}{ns} \begin{bmatrix} 1-s & 1+s & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1-s & 1+s & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1-s & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+s \\ 1+s & 1 & 1 & \cdots & 1-s \end{bmatrix}.$$

9. 由原矩阵方程, 得

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} X' = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 4 & 18 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 & 9 \\ 6 & 8 & 4 & 18 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

于是  $AY = \beta_1, AY = \beta_2$  的一般解分别为

$$x_1 = -\frac{4}{3}x_2 + \frac{2}{3}, \quad x_1 = -\frac{4}{3}x_2 + 3$$

其中  $x_2$  是自由未知量, 因此

$$X' = \begin{pmatrix} -4c_1 + \frac{2}{3} & -4c_2 + 3 \\ 3c_1 & 3c_2 \end{pmatrix},$$

从而

$$X = \begin{pmatrix} -4c_1 + \frac{2}{3} & 3c_1 \\ -4c_2 + 3 & 3c_2 \end{pmatrix},$$

其中  $c_1, c_2$  是  $K$  中任意数.

10.  $A\alpha_i = \beta_i, i=1, 2$

$$\Leftrightarrow A(\alpha_1, \alpha_2) = (\beta_1, \beta_2)$$

$$\Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2)'A' = (\beta_1, \beta_2)'$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 8 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

因此

$$A' = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

11. 把  $A$  分块写成

$$A = \begin{pmatrix} 0 & B \\ a_n & 0 \end{pmatrix},$$

其中

$$B = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

据本节典型例题的例 15 的结果, 得

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & a_n^{-1} \\ B^{-1} & \mathbf{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n^{-1} \\ a_1^{-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_2^{-1} & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1}^{-1} & 0 \end{pmatrix}.$$

注：此题也可直接观察用“凑矩阵”的方法求出  $A^{-1}$ 。

12. 由于  $|A| = |A_1| |A_2| \cdots |A_s|$ , 因此  $A$  可逆当且仅当  $A_1, A_2, \dots, A_s$  都可逆。当  $A$  可逆时, 由于

$$\text{diag}\{A_1, A_2, \dots, A_s\} \cdot \text{diag}\{A_1^{-1}, A_2^{-1}, \dots, A_s^{-1}\} = I,$$

因此

$$A^{-1} = \text{diag}\{A_1^{-1}, A_2^{-1}, \dots, A_s^{-1}\}.$$

13. 设

$$B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1s} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ B_{s1} & B_{s2} & \cdots & B_{ss} \end{pmatrix}$$

与  $A = \text{diag}\{a_1 I_{n_1}, a_2 I_{n_2}, \dots, a_s I_{n_s}\}$  可交换, 则

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} a_1 I_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 I_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_s I_{n_s} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1s} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ B_{s1} & B_{s2} & \cdots & B_{ss} \end{pmatrix} \begin{matrix} \} n_1 \text{ 行} \\ \} n_2 \text{ 行} \\ \vdots \\ \} n_s \text{ 行} \end{matrix} \\ &= \begin{pmatrix} \overbrace{B_{11}}^{n_1} & \overbrace{B_{12}}^{n_2} & \cdots & \overbrace{B_{1s}}^{n_s} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ B_{s1} & B_{s2} & \cdots & B_{ss} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 I_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 I_{n_2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_s I_{n_s} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

比较左右两边的分块矩阵乘积的第  $i$  块行与第  $j$  块列交叉处的子矩阵:

$$a_i I_{n_i} B_{ij} = B_{ij} a_j I_{n_j}.$$

由此得出,  $(a_i - a_j) B_{ij} = 0$ .

当  $i \neq j$  时,  $a_i \neq a_j$ . 因此由上式得,  $B_{ij} = 0$ .

从而  $B = \text{diag}\{B_{11}, B_{22}, \dots, B_{ss}\}$ , 其中  $B_{ii}$  是  $n_i$  级矩阵,  $i = 1, 2, \dots, s$ .

14.

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-CA^{-1})\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ -CA^{-1} & I_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

两边取行列式,得

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A| |D - CA^{-1}B|.$$

15. 利用本节命题4的结果,得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \left| \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix} \right| \\ &= \left| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} (1, 2, 3, \cdots, n) - \text{diag}\{1, 2, \cdots, n\} \right| \\ &= \left| -\text{diag}\{1, 2, \cdots, n\} \left[ I_n - (\text{diag}\{1, 2, \cdots, n\})^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} (1, 2, 3, \cdots, n) \right] \right| \\ &= (-1)^n n! \left| I_1 - (1, 2, 3, \cdots, n) \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \vdots \\ \frac{1}{n} \end{pmatrix} \right| \\ &= (-1)^n n! (1-n). \end{aligned}$$

16. 利用本节例17的结论立即得到:若  $AB=BA$ , 则

$$\begin{vmatrix} A & -B \\ B & A \end{vmatrix} = |A^2 + B^2|.$$

17. 利用本节命题4的结果,得

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= \left| I_n + \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \dots, b_n) \right| \\
 &= \left| I_1 + (b_1, b_2, \dots, b_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \right| \\
 &= 1 + a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n.
 \end{aligned}$$

18. 令

$$A = (B, C).$$

则

$$A'A = \begin{pmatrix} B' \\ C' \end{pmatrix} (B, C) = \begin{pmatrix} B'B & B'C \\ C'B & C'C \end{pmatrix}$$

利用本章习题 4.3 的第 13 题的结果,得

$$\begin{vmatrix} B'B & B'C \\ C'B & C'C \end{vmatrix} = |A'A| = |A|^2 \leq |B'B| |C'C|.$$

19. 令

$$B = \begin{pmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \end{pmatrix}_{(n-1) \times n}, D = \begin{pmatrix} a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & 0 & \cdots & a \end{pmatrix}_{n \times n}, C = \begin{pmatrix} nI_{n-1} \\ 0 \end{pmatrix},$$

则

$$A = \begin{pmatrix} I_{n-1} & B \\ C & D \end{pmatrix}.$$

由于

$$\begin{pmatrix} I_{n-1} & B \\ C & D \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{②} + (-C)\text{①}} \begin{pmatrix} I_{n-1} & B \\ 0 & D - CB \end{pmatrix},$$

因此

$$|A| = |I_{n-1}| |D - CB| = |D - CB|.$$

由于

$$\begin{aligned}
 |D - CB| &= \left| \begin{pmatrix} a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & 0 & \cdots & a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} nI_{n-1} \\ 0 \end{pmatrix} B \right| \\
 &= \begin{vmatrix} (1-n) & -nb & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & (1-n)a & -nb & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & (1-n)a & -nb \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix} \\
 &= n(-1)^{n+1}(-nb)^{n-1} + a(-1)^{n+n}[(1-n)a]^{n-1} \\
 &= n^n b^{n-1} + a^n (1-n)^{n-1}.
 \end{aligned}$$

因此  $|\Lambda| = n^n b^{n-1} + a^n (1-n)^{n-1}$ .

#### 习题 4.6

1.  $\langle k\alpha, l\beta \rangle = kl\langle \alpha, \beta \rangle = 0$ . 因此  $k\alpha$  与  $l\beta$  正交.

2.  $\langle \beta, \sum_{i=1}^l k_i \alpha_i \rangle = \sum_{i=1}^l k_i \langle \beta, \alpha_i \rangle = 0$ .

3. 由已知条件, 得  $\langle \alpha, \alpha \rangle = 0$ , 从而  $\alpha = 0$ .

4.

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}\sqrt{5} \\ -\frac{2}{5}\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{4}{15}\sqrt{5} \\ \frac{2}{15}\sqrt{5} \\ -\frac{\sqrt{5}}{3} \end{pmatrix}.$$

5.

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} \\ -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{6} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

6. 设  $A$  的列向量是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 。令

$$\beta_1 = \alpha_1,$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \\ -4 \end{bmatrix} - \frac{-7}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{15}{4} \\ -\frac{3}{4} \\ \frac{9}{4} \\ -\frac{9}{4} \end{bmatrix}.$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2.$$

$$= \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \\ -3 \\ 7 \end{bmatrix} - \frac{19}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} - \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{99}{4}} \begin{bmatrix} \frac{15}{4} \\ -\frac{3}{4} \\ \frac{9}{4} \\ -\frac{9}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{11}{4} \\ \frac{8}{11} \\ \frac{20}{11} \\ \frac{24}{11} \end{bmatrix}.$$

$$\eta_1 = \frac{1}{|\beta_1|} \beta_1 = \frac{1}{2} \beta_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \eta_2 = \frac{1}{|\beta_2|} \beta_2 = \frac{2}{3\sqrt{11}} \beta_2 = \begin{bmatrix} \frac{5}{22}\sqrt{11} \\ -\frac{1}{22}\sqrt{11} \\ \frac{3}{22}\sqrt{11} \\ -\frac{3}{22}\sqrt{11} \end{bmatrix},$$

$$\eta_3 = \frac{1}{|\beta_3|} \beta_3 = \frac{\sqrt{11}}{4\sqrt{6}} \beta_3 = \begin{bmatrix} \frac{1}{66}\sqrt{66} \\ \frac{1}{33}\sqrt{66} \\ \frac{5}{66}\sqrt{66} \\ \frac{1}{11}\sqrt{66} \end{bmatrix}.$$



则

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

$$= (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} 1 & -\frac{7}{4} & \frac{7}{4} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{33} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) \begin{pmatrix} 2 & -\frac{7}{2} & \frac{19}{2} \\ 0 & \frac{3}{2}\sqrt{11} & -\frac{1}{22}\sqrt{11} \\ 0 & 0 & \frac{4}{11}\sqrt{66} \end{pmatrix}$$

$$= TB$$

7. 设正交矩阵  $A$  为分块上三角矩阵:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1s} \\ 0 & A_{22} & \cdots & A_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{ss} \end{pmatrix}$$

其中  $A_i$  是  $n_i$  级方阵,  $i=1, \dots, s$ .

则

$$I = A'A$$

$$= \begin{pmatrix} A'_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ A'_{12} & A'_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A'_{1s} & A'_{2s} & \cdots & A'_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1s} \\ 0 & A_{22} & \cdots & A_{2s} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{ss} \end{pmatrix}$$

由此得出,

$$A'_{11}A_{11} = I_{n_1}, A'_{11}A_{12} = 0, \dots, A'_{11}A_{1s} = 0$$

从而  $A_{11}$  是  $n_1$  级正交矩阵, 且  $A_{12}=0, \dots, A_{1s}=0$ .于是得  $A'_{22}A_{22} = I_{n_2}, A'_{22}A_{23}=0, \dots, A'_{22}A_{2s}=0$ .从而  $A_{22}$  是  $n_2$  级正交矩阵, 且  $A_{23}=0, \dots, A_{2s}=0$ .

依次下去可得出

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{ss} \end{pmatrix},$$

其中  $A_i$  是  $n_i$  级正交矩阵,  $i=1, \dots, s$ .8. 取定  $A$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_k$  行 ( $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ ), 由于  $AA' = I$ , 因此

$$\sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_k \leq n} \left[ A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ v_1, v_2, \dots, v_k \end{pmatrix} \right]^2 = \sum_{1 \leq v_1 < \dots < v_k \leq n} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ v_1, v_2, \dots, v_k \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} v_1, v_2, \dots, v_k \\ i_1, i_2, \dots, i_k \end{pmatrix}$$

$$= AA' \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ i_1, i_2, \dots, i_k \end{pmatrix} = I \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ i_1, i_2, \dots, i_k \end{pmatrix} = 1.$$

9.  $D = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$  为正交矩阵

$$\Leftrightarrow I = DD' = \text{diag}\{d_1^2, d_2^2, \dots, d_n^2\}$$

$$\Leftrightarrow d_i^2 = 1, i = 1, 2, \dots, n,$$

$$\Leftrightarrow d_i = \pm 1, i = 1, 2, \dots, n,$$

$$\Leftrightarrow D \text{ 的主对角元为 } 1 \text{ 或 } -1.$$

10. 用  $A$  表示齐次线性方程组的系数矩阵。则

$$AA' = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)I$$

由于  $a, b, c, d$  不全为 0, 因此  $AA'$  可逆。从而

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(AA') = 4.$$

因此  $|A| \neq 0$ 。从而这个齐次线性方程组只有零解。

$$\begin{aligned} 11. |\alpha + \beta|^2 &= (\alpha + \beta, \alpha + \beta) = (\alpha, \alpha) + 2(\alpha, \beta) + (\beta, \beta) \\ &= |\alpha|^2 + |\beta|^2. \end{aligned}$$

$$12. \text{ 设 } \alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n), \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n).$$

据 Cauchy Bunyakovsky 不等式, 得

$$(\alpha, \beta)^2 = (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n b_i^2 \right) = |\alpha|^2 |\beta|^2.$$

因此  $|\langle \alpha, \beta \rangle| \leq |\alpha| |\beta|$ 。等号成立当且仅当  $\alpha, \beta$  线性相关。

$$\begin{aligned} 13. |\alpha + \beta|^2 &= |\alpha|^2 + 2(\alpha, \beta) + |\beta|^2 \leq |\alpha|^2 + 2|\langle \alpha, \beta \rangle| + |\beta|^2 \\ &\leq |\alpha|^2 + 2|\alpha| |\beta| + |\beta|^2 = (|\alpha| + |\beta|)^2. \end{aligned}$$

由此得出,  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ 。

$$14. (\alpha, \beta) = 4 - 2 - 3 = -1,$$

$$|\alpha| = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}, |\beta| = \sqrt{16+1+25+1} = \sqrt{43}$$

因此

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \arccos \frac{1}{\sqrt{14}\sqrt{43}} = \arccos \frac{-\sqrt{602}}{602} \approx 92^\circ 20'.$$

#### 习题 4.7

1. (1) 是映射, 单射, 满射; (2) 是映射, 不是单射, 不是满射;  
(3) 是映射, 单射, 不是满射; (4) 不是  $\mathbf{R}$  到自身的映射。

2.

$$A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

由此看出,  $\text{Im}A$  的一个基是  $A$  的第 1 列和第 2 列,  $\dim \text{Im}A = 2$ .

从而  $\dim \text{Ker}A = 4 - 2 = 2$ .

$AX=0$  的一般解是

$$\begin{cases} x_1 = -2x_3 - x_4, \\ x_2 = -\frac{3}{2}x_3 - 2x_4, \end{cases}$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量,  $AX=0$  的一个基础解系是

$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

从而  $\eta_1, \eta_2$  是  $\text{Ker}A$  的一个基.

3.  $A$  是可逆映射  $\Leftrightarrow A$  是双射

$\Leftrightarrow A$  单射

$\Leftrightarrow \text{Ker}A = \{0\}$

$\Leftrightarrow AX=0$  只有零解

$\Leftrightarrow |A| \neq 0$

$\Leftrightarrow A$  可逆.

4. 设化学反应式为



此式左右两边各原子的个数应分别相等, 于是得

$$\begin{cases} x = w, \\ 2x + y + 2z = 3w + 2u, \\ 2y = w, \\ z = w. \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x & -w & =0, \\ 2x+y+2z-3w-2u=0, \\ 2y & -w & =0, \\ z & -w & =0. \end{cases}$$

此齐次线性方程组的系数矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

容易算出  $A$  的第 1, 2, 3, 4 列组成的 4 阶子式不等于 0, 因此  $\text{rank}(A)=4$ 。从而齐次线性方程组的解空间的维数为  $5-4=1$ 。于是方程组有一个自由未知量, 取  $w$  为自由未知量, 则

$$x=w, y=\frac{1}{2}w, z=w, u=\frac{3}{4}w.$$

取  $w=4$ , 得齐次线性方程组的一个基础解系:

$$\eta = (4, 2, 4, 4, 3)'.$$

因此上述化学反应式为



5. 据例 8 的结论和本题的已知条件, 得

$$\begin{aligned} f(x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22}) &= 800x_{11} + 450x_{12} + 600x_{21} + 550x_{22} \\ &= 800(80-b+k) + 450(b-k) + 600(60-k) + 550k \\ &= 100\,000 - 350b + 300k, \end{aligned}$$

其中  $\max\{b-80, 0\} \leq k \leq \min\{b, 60\}$ ,  $0 \leq b \leq 140$ 。

当商店  $s_2$  的存储产品的吨数  $b$  给定时, 分两线性情形:

情形 1  $0 \leq b \leq 80$ 。此时  $0 \leq k \leq \min\{b, 60\}$ 。

从运输费用函数  $f$  的解析式看出, 当  $k=0$  时,  $f$  达到最小值。

即当  $x_{11}=80-b$ ,  $x_{12}=b$ ,  $x_{21}=60$ ,  $x_{22}=0$  时, 运输费用最低:

$$f(80-b, b, 60, 0) = 100\,000 - 350b.$$

情形 2  $80 < b \leq 140$ 。此时  $b-80 \leq k \leq 60$ 。

于是当  $k=b-80$  时,  $f$  达到最小值。即当

$$x_{11}=0, x_{12}=80, x_{21}=140-b, x_{22}=b-80 \text{ 时,}$$

运输费用最低:

$$f(0, 80, 140-b, b-80) = 76\,000 - 50b.$$

## 第5章 矩阵的相抵与相似

## 习题 5.1

1. (1) 由 $\sim$ 的定义易验证它具有反身性、对称性和传递性。

(2) 点 $P$ 的等价类 $\bar{P}$ 是过点 $P$ 且与 $x$ 轴平行(或重合)的一条直线。因此商集 $\pi/\sim$ 是由 $x$ 轴以及所有与 $x$ 轴平行的直线组成的集合。

2. (1) 由于经过原点 $O$ 的一条直线 $l_0$ 是几何空间 $V$ 的一个子空间,因此容易验证 $\sim$ 具有反身性、对称性和传递性。

$$\begin{aligned}(2) \bar{\beta} &= \{\alpha \in V \mid \alpha - \beta \in l_0\} = \{\alpha \in V \mid \alpha - \beta = \eta, \eta \in l_0\} \\ &= \{\beta + \eta \mid \eta \in l_0\} = \beta + l_0\end{aligned}$$

于是当 $\beta \neq 0$ 时, $\bar{\beta}$ 是由直线 $l_0$ 沿向量 $\beta$ 平移得到的图形,因此当 $\beta \neq 0$ 时, $\bar{\beta}$ 是经过向量 $\beta$ 的终点且与 $l_0$ 平行的直线。当 $\beta = 0$ 时, $\bar{\beta}$ 就是直线 $l_0$ 。

(3) 商集 $V/l_0$ 是由直线 $l_0$ 以及所有与 $l_0$ 平行的直线组成的集合。可以把所有等价类的代表都取成过原点 $O$ 的一个平面 $\pi_0$ 内的向量。于是等价类到它的这种代表的对应法则 $\sigma$ 就是商集 $V/l_0$ 到平面 $\pi_0$ 的一个映射,且 $\sigma$ 是满射和单射,(因为经过一个点有且只有一条直线与直线 $l_0$ 平行)。从而 $\sigma$ 是双射。

3.  $\mathbf{Z}/(2) = \{\bar{0}, \bar{1}\}$ , 其中 $\bar{0}$ 是偶数集, $\bar{1}$ 是奇数集。

4.  $\mathbf{Z}/(3) = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\}$ , 其中 $\bar{0} = \{3m \mid m \in \mathbf{Z}\}$ ,  $\bar{1} = \{3m+1 \mid m \in \mathbf{Z}\}$ ,  $\bar{2} = \{3m+2 \mid m \in \mathbf{Z}\}$ 。

5. 5种划分:

$$\begin{aligned}\{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}, & \quad \{\{a\}, \{b, c\}\}, & \quad \{\{b\}, \{a, c\}\}, \\ \{\{c\}, \{a, b\}\}, & \quad \{\{a, b, c\}\}.\end{aligned}$$

5个商集。同上所述。

## 习题 5.2

$$1. (1) \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (2) (I_3, 0), \quad (3) \begin{pmatrix} I_2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

2. 计算出它们的秩都为2,因此它们相抵。

3. 考虑 $C_1', C_2'$ ,利用本节例4的结论立即得出结果。

4. 类似于本节例6的证法。

5. 类似于本节例7的证法。

6.

$$\begin{pmatrix} I-A & 0 \\ 0 & I-B \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1}+A \cdot \textcircled{2}} \begin{pmatrix} I-A & A-AB \\ 0 & I-B \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1} \cdot I} \begin{pmatrix} I-A & I-AB \\ 0 & I-B \end{pmatrix}$$

于是

$$\begin{aligned} \text{rank}(I-A) + \text{rank}(I-B) &= \text{rank} \begin{pmatrix} I-A & 0 \\ 0 & I-B \end{pmatrix} \\ &= \text{rank} \begin{pmatrix} I-A & I-AB \\ 0 & I-B \end{pmatrix} \geq \text{rank}(I-AB). \end{aligned}$$

7. 由于  $\text{rank}(A+B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$ , 因此只要证  $\text{rank}(A+B) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$ .

由于  $\text{rank}(A^2) = \text{rank}(A)$ , 因此据本节例 9 的结论得, 矩阵方程  $A^2X=A$  有解, 即存在  $n$  级矩阵  $C$ , 使得  $A^2C=A$ .

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A+B & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} &\xrightarrow{\textcircled{2}+A \cdot \textcircled{1}} \begin{pmatrix} A+B & 0 \\ A^2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} A+B & A+B \\ A^2 & A^2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1} \cdot (-AC)} \begin{pmatrix} A+B & -A^2C-BAC+A+B \\ A^2 & -A^2C+A^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A+B & B \\ A^2 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{(\textcircled{1}, \textcircled{2})} \begin{pmatrix} B & A+B \\ 0 & A^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} \text{rank}(A+B) &= \text{rank} \begin{pmatrix} A+B & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{rank} \begin{pmatrix} B & A+B \\ 0 & A^2 \end{pmatrix} \geq \text{rank}(B) + \text{rank}(A^2) \\ &= \text{rank}(B) + \text{rank}(A). \end{aligned}$$

8. 只要证: 存在正整数  $m$  使得

$$\text{rank}(A^m + B^m) \geq \text{rank}(A^m) + \text{rank}(B^m).$$

从 4.4 节的典型例题的例 13 的证明过程看出, 存在正整数  $m$ , 使得  $\text{rank}(A^{m+1}) = \text{rank}(A^m)$ , 然后采用类似于第 7 题的证法.

## 习题 5.3

1. 由于  $\text{rank}(B)=r$ , 因此存在  $s$  级、 $r$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$B = P \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$B^- = Q^{-1}(I_r, H)P^{-1}$$

于是  $B^{-}B=Q^{-1}(I_r, H)P^{-1}P\begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix}Q=Q^{-1}I_rQ=I_r.$

$$2. (BC)(C^{-}B^{-})(BC)=B(CC^{-})(B^{-}B)C$$

由于  $C$  行满秩, 因此据本节例 1 得,  $CC^{-}=I_r.$

由于  $B$  列满秩, 因此据第 1 题得,  $B^{-}B=I_r.$

从而  $(BC)(C^{-}B^{-})(BC)=BI_rI_rC=BC.$

因此  $C^{-}B^{-}=(BC)^{-}$

3. (1)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ & 4 & 12 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}\cdot 4} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3}+\textcircled{1}\cdot (-2)]{\textcircled{2}+\textcircled{1}\cdot 3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

于是

$$P(2, 1(4))AP(1, 2(3))P(1, 3(-2)) = \begin{pmatrix} I_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

从而

$$A = P(2, 1(-4)) \begin{pmatrix} I_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P(1, 3(2))P(1, 2(-3))$$

令

$$P = P(2, 1(-4)), \quad Q = P(1, 3(2))P(1, 2(-3))$$

则

$$\begin{aligned} A &= Q^{-1} \begin{pmatrix} I_1 & H \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1} = P(1, 2(3))P(1, 3(-2)) \begin{pmatrix} I_1 & H \\ C & D \end{pmatrix} P(2, 1(4)) \\ &= P(1, 2(3))P(1, 3(-2)) \begin{pmatrix} 1 & h_1 \\ c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} P(2, 1(4)) \\ &= \begin{pmatrix} 1-2c_2+3c_1 & h_1-2d_2+3d_1 \\ c_1 & d_1 \\ c_2 & d_1 \end{pmatrix} P(2, 1(4)) \\ &= \begin{pmatrix} 1-2c_2+3c_1+4h_1-8d_2+12d_1 & h_1-2d_2+3d_1 \\ c_1+4d_1 & d_1 \\ c_2+4d_1 & d_2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

其中  $h_1, c_1, c_2, d_1, d_2$  是  $K$  中任意数。

(2)

$$\begin{aligned}
 B &\xrightarrow[\textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot (-3)]{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot 2} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 7 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot 7} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2} \cdot (-4)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3} + \textcircled{2} \cdot (-1)]{\textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot (-5)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}
 &P(2, (-1))P(1, 2(-4))P(3, 2(7))P(3, 1(-3))P(2, 1(2))BP(1, 3(-5))P(2, 3, (-1)) \\
 &= \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

令

$$P^{-1} = P(2, (-1))P(1, 2(-4))P(3, 2(7))P(3, 1(-3))P(2, 1(2))$$

$$Q^{-1} = P(1, 3(-5))P(2, 3(-1)),$$

则

$$B = P \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$\begin{aligned}
 B^{-1} &= Q^{-1} \begin{pmatrix} I_2 & \tilde{H} \\ \tilde{C} & \tilde{D} \end{pmatrix} P^{-1} = Q^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \tilde{h}_1 \\ 0 & 1 & \tilde{h}_2 \\ \tilde{c}_1 & \tilde{c}_2 & \tilde{d}_1 \end{pmatrix} P^{-1} \\
 &= \begin{pmatrix} 1-5\tilde{c}_1 & -5\tilde{c}_2 & \tilde{h}_1-5\tilde{d} \\ -\tilde{c}_1 & 1-\tilde{c}_2 & \tilde{h}_2-\tilde{d} \\ \tilde{c}_1 & \tilde{c}_2 & \tilde{d}_1 \end{pmatrix} P^{-1} \\
 &= \begin{pmatrix} -7+35\tilde{c}_1+10\tilde{c}_2+11\tilde{h}_1-55\tilde{d} & -4+20\tilde{c}_1+5\tilde{c}_2+7\tilde{h}_1-35\tilde{d} & \tilde{h}_1-5\tilde{d} \\ -2+7\tilde{c}_1+2\tilde{c}_2+11\tilde{h}_1-11\tilde{d} & -1+4\tilde{c}_1+\tilde{c}_2+7\tilde{h}_1-7\tilde{d} & \tilde{h}_1-\tilde{d} \\ -7\tilde{c}_1-2\tilde{c}_2+11\tilde{d} & -4\tilde{c}_1-\tilde{c}_2+7\tilde{d} & \tilde{d} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

其中  $\tilde{h}_1, \tilde{h}_2, \tilde{c}_1, \tilde{c}_2, \tilde{d}$  是  $K$  中任意数。

(3)

$$\begin{aligned}
 AB &\xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot 4} \begin{pmatrix} 13 & -35 & 30 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} \cdot \frac{1}{13}} \begin{pmatrix} 1 & -35 & 30 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow[\textcircled{3} + \textcircled{1} \cdot (-30)]{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot 35} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$



于是

$$P(2,1,(4))(AB)P\left(1\left(\frac{1}{13}\right)\right)P(1,2(35))P(1,3(-30)) = \begin{pmatrix} I_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

令  $P^{-1} = P(2,1,(4)), \quad Q^{-1} = P\left(1\left(\frac{1}{13}\right)\right)P(1,2(35))P(1,3(-30))$

则  $AB = P \begin{pmatrix} I_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q$

从而  $(AB)^- = Q^{-1} \begin{bmatrix} 1 & k \\ e_1 & g_1 \\ e_2 & g_2 \end{bmatrix} P^{-1} = Q^{-1} \begin{bmatrix} 1+4k & k \\ e_1+4g_1 & g_1 \\ e_2+4g_2 & g_2 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{13} + \frac{4}{13}k - \frac{30}{13}e_2 - \frac{120}{13}g_2 + \frac{35}{13}e_1 + \frac{140}{13}g_1 & \frac{1}{13}k - \frac{30}{13}g_2 + \frac{35}{13}g_1 \\ e_1 + 4g_1 & g_1 \\ e_2 + 4g_2 & g_2 \end{bmatrix}$$

其中  $k, e_1, e_2, g_1, g_2$  是  $K$  中任意数。

注: 从第3题可以看出,一般地

$$(AB)^- \neq B^- A^-.$$

4. 类似于本节例8的证法。

5. 设  $\text{rank}(A) = r$ , 则存在  $s$  级,  $n$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得

$$A = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

从而

$$A^{-1} = Q^{-1} \begin{pmatrix} I_r & B \\ C & D \end{pmatrix} P^{-1},$$

$$A' = Q' \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P'.$$

写出  $(A')^-$  的公式, 然后与  $(A^-)'$  比较。

6. 若  $A$  列满秩, 则  $A'$  行满秩, 对  $A'X' = H'$  由例2和第5题的结论, 可得

$$X = HA^-.$$

7. (1) 若  $k \neq 0$ . 考虑1级矩阵  $A = (k)$ . 显然  $X = (k^{-1})$  是  $(k)$  的 Penrose 方程组的解, 因此  $k^+ = k^{-1}$ .

(2) 若  $k = 0$ , 由于  $0^+ = 0$ . 因此, 结论显然成立。

若  $k \neq 0$ . 易验证  $k^{-1}A^+ = kA$  的 Penrose 方程组的解。

(3) 易验证  $(A^+)^*$  是  $A^*$  的 Penrose 方程组的解。

8. 若  $A$  可逆, 则存在矩阵方程  $AXA=A$ , 两边左乘  $A^{-1}$ , 右乘  $A^{-1}$ , 得  $X=A^{-1}$ 。因此  $A$  的广义逆惟一, 它就是  $A^{-1}$ 。

9. 在 4.6 节的典型例题的例 21 已证明: 若  $A$  列满秩, 是  $AX=\beta$  的最小二乘解惟一, 它等于  $(A'A)^{-1}A'\beta$ 。现在只剩下证  $(A'A)^{-1}A'$  是  $A$  的一个广义逆; 由于

$$A[(A'A)^{-1}A']A = A(A'A)^{-1}(A'A) = A.$$

因此  $(A'A)^{-1}A'$  是  $A$  的一个广义逆。

10. 考虑  $sn$  级矩阵  $G$ :

$$\begin{aligned} G &= \begin{bmatrix} A_1^2 & A_1A_2 & \cdots & A_1A_s \\ A_2^2A_1 & A_2^2 & \cdots & A_2A_s \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_sA_1 & A_sA_2 & \cdots & A_s^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_s \end{bmatrix} (A_1, A_2, \cdots, A_s) \\ &= \begin{bmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n \\ I_n \\ \vdots \\ I_n \end{bmatrix} (I_n, I_n, \cdots, I_n) \begin{bmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_s \end{bmatrix} \\ &= DE'ED. \end{aligned}$$

于是

$A_1, A_2, \cdots, A_s$  都是幂等变换且  $A_iA_j=0$  (当  $i \neq j$ )

$$\Leftrightarrow G=D$$

$$\Leftrightarrow DE'ED=D$$

$$\Leftrightarrow E'E \text{ 是 } D \text{ 的一个广义逆.}$$

11. 令  $D=\text{diag}\{A_1, A_2, \cdots, A_s\}$ ,  $E=\underbrace{(I_n, I_n, \cdots, I_n)}_{s \uparrow}$ .

据第 10 题的结论, 只要证  $E'E$  是  $D$  的一个广义逆。

据本节例 7 的结论, 只要证  $\text{rank}(D)+\text{rank}(I_n-E'ED)=sn$ 。

由于  $\text{rank}(D)=\text{rank}(A_1)+\text{rank}(A_2)+\cdots+\text{rank}(A_s)=\text{rank}(A)$ , 而  $A$  是  $n$  级幂等阵, 因此  $\text{rank}(D)=\text{rank}(A)=n-\text{rank}(I_n-A)$

从而只要证  $\text{rank}(I_n-E'ED)=(s-1)n+\text{rank}(I_n-A)$

由于

$$E'ED = \begin{pmatrix} I_n \\ I_n \\ \vdots \\ I_n \end{pmatrix} (I_n, I_n, \dots, I_n) \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 & \cdots & A_s \\ A_1 & A_2 & \cdots & A_s \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_1 & A_2 & \cdots & A_s \end{pmatrix}.$$

因此

$$\begin{aligned} I_n - E'ED &= \begin{pmatrix} I_n - A_1 & -A_2 & \cdots & A_s \\ -A_1 & I_n - A_2 & \cdots & -A_s \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -A_1 & -A_2 & \cdots & I_n - A_s \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{\textcircled{2} + (-I_n) \cdot \textcircled{1} \\ \cdots \\ \textcircled{s} + (-I_n) \cdot \textcircled{1}}} \begin{pmatrix} I_n - A_1 & -A_2 & \cdots & -A_s \\ -I_n & I_n & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -I_n & 0 & \cdots & I_n \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{\textcircled{1} + \textcircled{2} \\ \textcircled{1} + \textcircled{3} \\ \cdots \\ \textcircled{1} + \textcircled{s}}} \begin{pmatrix} I_n - \sum_{i=1}^s A_i & -A_2 & \cdots & -A_s \\ 0 & I_n & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & I_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

容易证得最后一个矩阵的秩等于  $\text{rank}(I_n - A) + (s-1)n$ .

从而

$$\text{rank}(I_n - E'ED) = \text{rank}(I_n - A) + (s-1)n.$$

12. 由于  $I$  是幂等矩阵, 因此从第 11 题结论立即得到本题结果.

13. 必要性. 设  $AXB=C$  有解  $X_0$ , 则  $AX_0B=C$ . 从而

$$C = AX_0B = (AA^-)X_0B = AA^-C,$$

$$C = AX_0B = AX_0(BB^-B) = CB^-B.$$

充分性. 设  $C=AA^-C$  且  $C=CB^-B$ , 则  $C=AA^-(CB^-B)=A(A^-CB^-)B$ . 从而  $X=\bar{A}CB^-$  是矩阵方程  $AXB=C$  的一个解.

易证  $X=(I_n-A^-A)Y+Z(I_n-BB^-)+(I_n-A^-A)W(I_n-BB^-)$  是  $AXB=0$  的通解, 其中  $Y, Z, W$  是  $K$  上任意  $n \times m$  矩阵. 从而

$X=A^-CB^-+(I_n-A^-A)Y+Z(I_n-BB^-)+(I_n-A^-A)W(I_n-BB^-)$  是  $AXB=C$  的通解, 其中  $Y, Z, W$  是  $K$  上任意  $n \times m$  矩阵.

14. 必要性. 设  $AX-YB=C$  有解  $X_0, Y_0$ , 则  $AX_0-Y_0B=C$ . 从而

$$\begin{aligned}
C &= AX_0 - Y_0 B = AA^- AX_0 - Y_0 BB^- B \\
&= AA^- AX_0 - AA^- Y_0 B + AA^- Y_0 B - Y_0 BB^- B + AX_0 B^- B - AX_0 B^- B \\
&= AA^- (AX_0 - Y_0 B) + (AX_0 - Y_0 B) B^- B + AA^- Y_0 BB^- B - AA^- AX_0 B^- B \\
&= AA^- C + CB^- B - AA^- (AX_0 - Y_0 B) B^- B \\
&= AA^- C + CB^- B - AA^- CB^- B.
\end{aligned}$$

充分性. 设  $C = AA^- C + CB^- B - AA^- CB^- B$ , 则

$$C = A(A^- C) - [(AA^- I_n)CB^-]B,$$

因此  $X = A^- C, Y = (AA^- - I_n)CB^-$  是  $AX - YB = C$  的解.

易验证:  $X = A^- ZB + (I_n - A^- A)W, Y = Z - (I_n - AA^-)ZBB^-$  是矩阵方程  $AX - YB = 0$  的通解, 其中  $Z, W$  分别是  $K$  上任意  $s \times p, n \times m$  矩阵. 从而

$$X = A^- C + A^- ZB + (I_n - A^- A)W,$$

$$Y = (AA^- - I_n)CB^- + Z - (I_n - AA^-)ZBB^- = BB^- C,$$

是矩阵方程  $AX - YB = C$  的通解, 其中  $Z, W$  分别是  $K$  上任意  $s \times p, n \times m$  矩阵.

#### 习题 5.4

1. 由矩阵相似的定义立即得到.
2. 由于  $A$  可逆, 因此  $A^{-1}(AB)A = BA$ , 从而  $AB \sim BA$ .
3. 由于  $A_i \sim B_i$ , 因此存在可逆矩阵  $P_i$ , 使得  $P_i^{-1}A_i P_i = B_i, i = 1, 2$ .

$$\begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P_1^{-1}A_1 P_1 & 0 \\ 0 & P_2^{-1}A_2 P_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{pmatrix}$$

因此

$$\begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{pmatrix}.$$

4.  $(P^{-1}AP)(P^{-1}BP) = P^{-1}ABP = P^{-1}BAP = (P^{-1}BP)(P^{-1}AP)$ .
5. 对任一可逆矩阵  $P$ , 都有  $P^{-1}IP = I$ .
6. 对任一可逆矩阵  $P$ , 都有  $P^{-1}(kI)P = (kI)P^{-1}P = kI$ .
7. 与例 1 的证法相似.

8. 任取  $S \in \Omega_2$ , 由于  $SA = AS$ , 因此  $A = S^{-1}AS$ , 从而

$$(SP_0)^{-1}A(SP_0) = P_0^{-1}S^{-1}ASP_0 = P_0^{-1}AP_0 = B.$$

于是  $SP_0 \in \Omega_1$ , 反之任取  $U \in \Omega_1$ , 则  $U^{-1}AU = B$ . 从而

$$(UP_0^{-1})^{-1}A(UP_0^{-1}) = P_0 U^{-1}AUP_0^{-1} = P_0 BP_0^{-1} = A.$$

于是  $A(UP_0^{-1}) = (UP_0^{-1})A$ . 因此  $UP_0^{-1} \in \Omega_2$ , 且  $U = (UP_0^{-1})P_0$ .

9. 因为  $AB - BA = A$ , 所以据例 12 知道,  $A$  不可逆。

由于  $A$  是 2 级矩阵, 因此  $\text{rank}(A) \leq 1$ . 若  $\text{rank}(A) = 0$ , 则  $A = 0$ . 从而  $A^2 = 0$ . 下设  $\text{rank}(A) = 1$ . 于是可设

$$A = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} (a_1, a_2) = \begin{pmatrix} k_1 a_1 & k_1 a_2 \\ k_2 a_1 & k_2 a_2 \end{pmatrix}.$$

由于  $AB - BA = A$ , 因此  $\text{tr}(A) = \text{tr}(AB) - \text{tr}(BA) = 0$ .

从而  $k_1 a_1 + k_2 a_2 = 0$ . 于是

$$A^2 = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} (a_1, a_2) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} (a_1, a_2) = (k_1 a_1 + k_2 a_2) A = 0.$$

10. 若  $k=1$ , 则  $\text{tr}(A) = \text{tr}(AB - BA) = \text{tr}(AB) - \text{tr}(BA) = 0$ . 下设  $k > 1$ . 由于  $A^k = A \cdot A^{k-1} = (AB - BA)A^{k-1} = ABA^{k-1} - BAA^{k-1}$ ,

$$\text{因此 } \text{tr}(A^k) = \text{tr}(ABA^{k-1}) - \text{tr}(BAA^{k-1}) = \text{tr}[A(BA^{k-1})] - \text{tr}[(BA^{k-1})A] = 0.$$

11. 当  $k=1$  时, 显然有  $\text{tr}(C) = 0$ . 下设  $k > 1$ .

$$C^k = CC^{k-1} = (AB - BA)C^{k-1} = ABC^{k-1} - BAC^{k-1}$$

由于  $AC = CA$ , 因此  $C^k = ABC^{k-1} - BC^{k-1}A$ .

$$\text{从而 } \text{tr}(C^k) = \text{tr}[A(BC^{k-1})] - \text{tr}[(BC^{k-1})A] = 0.$$

12. 先证  $A$  是幂等矩阵.

$$\begin{aligned} A^2(i, i) &= \sum_{k=1}^n A(i, k)A(k, i) = A(i, i)A(i, i) + \sum_{k \neq 1} A(i, k)A(k, i) \\ &= (1 - b_i)^2 + \sum_{k \neq 1} (-\sqrt{b_i b_k})(-\sqrt{b_k b_i}) \\ &= (1 - b_i)^2 + b_i \sum_{k \neq 1} b_k = (1 - b_i)^2 + b_i(1 - b_i) = (1 - b_i) \\ &= A(i, i), \quad i = 1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

当  $i \neq j$  时

$$\begin{aligned} A^2(i, j) &= \sum_{k=1}^n A(i, k)A(k, j) \\ &= A(i, i)A(i, j) + A(i, j)A(j, j) + \sum_{k \neq i, j} A(i, k)A(k, j) \\ &= (1 - b_i)(-\sqrt{b_i b_j}) + (-\sqrt{b_j b_i})(1 - b_j) + \sqrt{b_i b_j}(1 - b_i - b_j) \\ &= -\sqrt{b_i b_j} = A(i, j) \end{aligned}$$

因此  $A^2 = A$ . 从而

$$\text{rank}(A) = \text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n (1 - b_i) = n - 1,$$

于是

$$A \sim \begin{pmatrix} I_{n-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

### 习题 5.5

1. (1)  $A$  的全部特征值是 1(二重), 10.

$A$  的属于 1 的全部特征向量是

$$\left\{ k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid k_1, k_2 \in K, \text{ 且不全为 } 0 \right\},$$

$A$  的属于 10 的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{ 且 } k \neq 0 \right\},$$

注: 特征向量的答案不惟一, 以下同。

- (2)  $A$  的全部特征值是 1, 3(二重)。

$A$  的属于 1 的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{ 且 } k \neq 0 \right\},$$

$A$  的属于 3 的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{ 且 } k \neq 0 \right\},$$

- (3)  $A$  的全部特征值是 2(二重), 11.

$A$  的属于 2 的全部特征向量是

$$\left\{ k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k_1, k_2 \in K, \text{ 且不全为 } 0 \right\},$$

$A$  的属于 11 的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{且 } k \neq 0 \right\};$$

(4)  $A$  的全部特征值是  $-1$  (三重)。

$A$  的属于  $-1$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{且 } k \neq 0 \right\};$$

(5)  $A$  的全部特征值是  $0, 1, -1$ 。

$A$  的属于  $0$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{且 } k \neq 0 \right\},$$

$A$  的属于  $1$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{且 } k \neq 0 \right\},$$

$A$  的属于  $-1$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k \in K, \text{且 } k \neq 0 \right\}.$$

2. (1)  $A$  的全部特征值是  $1+\sqrt{3}i, 1-\sqrt{3}i$ ,

$A$  的属于  $1+\sqrt{3}i$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{C}, \text{且 } k \neq 0 \right\};$$

$A$  的属于  $1-\sqrt{3}i$  的全部特征向量是

$$\left\{ k \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{C}, \text{且 } k \neq 0 \right\};$$

如果把  $A$  看成实数域上的矩阵, 它没有特征值。

(2)  $A$  的全部特征值是  $1, i, -i$ 。

$A$  的属于  $1$  的全部特征向量是

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ k \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{C}, \text{ 且 } k \neq 0 \right\},$$

$A$  的属于  $i$  的全部特征向量是

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1-2i \\ k \\ -1+i \\ -2 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{C}, \text{ 且 } k \neq 0 \right\},$$

$A$  的属于  $-i$  的全部特征向量是

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1+2i \\ k \\ -1-i \\ -2 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{C}, \text{ 且 } k \neq 0 \right\}.$$

如果把  $A$  看成实数域上的矩阵, 它只有一个特征值 1.

3. 设  $\lambda_0$  是对合矩阵  $A$  的一个特征值, 则有  $\alpha \neq 0$ , 使  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ .

从而  $A^2\alpha = \lambda_0 A\alpha = \lambda_0^2\alpha$ . 由于  $A^2 = I$ , 因此  $\alpha = \lambda_0^2\alpha$ ; 即  $(\lambda_0^2 - 1)\alpha = 0$ .

由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\lambda_0^2 - 1 = 0$ . 即  $\lambda_0 = \pm 1$ .

当  $A = I$  时, 1 是  $A$  的特征值, -1 不是; 当  $A = -I$  时, -1 是  $A$  的特征值, 1 不是; 当  $A \neq \pm I$  时,  $I \pm A \neq 0$ . 由于

$$\text{rank}(I - A) + \text{rank}(I + A) = n.$$

因此

$$\text{rank}(I - A) = n - \text{rank}(I + A) < n.$$

从而  $|I - A| = 0$ , 从而 1 是  $A$  的一个特征值.

类似地可得, -1 是  $A$  的一个特征值.

4. 由于复数域上的多项式必有根, 因此复数域上的方阵一定有特征值. 设  $\lambda_0$  是同期为  $m$  的  $n$  级周期矩阵  $A$  的一个特征值. 则在  $\mathbb{C}^*$  中存在  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 从而  $A^m\alpha = \lambda_0^m\alpha$ . 由于  $A^m = I$ , 因此  $\alpha = \lambda_0^m\alpha$ . 即  $(\lambda_0^m - 1)\alpha = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\lambda_0^m - 1 = 0$ . 从而  $\lambda_0$  是  $m$  次单位根.

5. 提示:  $|\lambda I - A'| = |(\lambda I - A)'| = |\lambda I - A|$ .

6.  $n$  级矩阵  $A$  有特征值 0  $\Leftrightarrow |0I - A| = 0 \Leftrightarrow |A| = 0$ .

7. 设  $k \neq 0$ ,  $\lambda_0$  是  $n$  级矩阵  $A$  的  $l$  重特征值. 把  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中因式分解, 得

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^l (\lambda - \lambda_1)^{l_1} \cdots (\lambda - \lambda_m)^{l_m} \quad (1)$$

其中  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_m$  两两不等.

$\lambda$  用  $\frac{\lambda}{k}$  代入, 把 (1) 式左端展开成  $\lambda$  的多项式后, 从 (1) 式得



$$\left| \frac{\lambda}{k} I - A \right| = \left( \frac{\lambda}{k} - \lambda_0 \right)^{l_1} \left( \frac{\lambda}{k} - \lambda_1 \right)^{l_2} \cdots \left( \frac{\lambda}{k} - \lambda_m \right)^{l_m}.$$

从而  $|\lambda I - kA| = (\lambda - k\lambda_0)^{l_1} (\lambda - k\lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - k\lambda_m)^{l_m}$ .

由此看出,  $k\lambda_0$  是  $kA$  的  $l$  重特征值.

8. 设  $\lambda_0$  是  $n$  级矩阵  $A$  的  $l$  重特征值. 把  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中因式分解, 得

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \lambda_r)^{l_r},$$

其中  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_r$  两两不等,  $l_1 + l_2 + \cdots + l_r = n$ .

令  $\xi = e^{\frac{2\pi i}{m}}$ , 据第 7 题的结论得

$$|\lambda I - \xi A| = (\lambda - \xi \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \xi \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \xi \lambda_r)^{l_r},$$

$$|\lambda I - \xi^2 A| = (\lambda - \xi^2 \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \xi^2 \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \xi^2 \lambda_r)^{l_r},$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$|\lambda I - \xi^{m-1} A| = (\lambda - \xi^{m-1} \lambda_0)^{l_1} (\lambda - \xi^{m-1} \lambda_1)^{l_2} \cdots (\lambda - \xi^{m-1} \lambda_r)^{l_r}.$$

把上述  $m$  个式子相乘, 得

$$\begin{aligned} & |(\lambda I - A)(\lambda I - \xi A)(\lambda I - \xi^2 A) \cdots (\lambda I - \xi^{m-1} A)| \\ &= [(\lambda - \lambda_0)(\lambda - \xi \lambda_0) \cdots (\lambda - \xi^{m-1} \lambda_0)]^{l_1} \cdots [(\lambda - \lambda_r)(\lambda - \xi \lambda_r) \cdots (\lambda - \xi^{m-1} \lambda_r)]^{l_r} \end{aligned} \quad (2)$$

由于

$$\lambda^m - b^m = (\lambda - b)(\lambda - \xi b) \cdots (\lambda - \xi^{m-1} b), \quad (3)$$

因此(2)式右端为

$$(\lambda^m - \lambda_0^m)^{l_1} (\lambda^m - \lambda_1^m)^{l_2} \cdots (\lambda^m - \lambda_r^m)^{l_r} \quad (4)$$

由于  $(\xi^r)^{-1} = \xi^{m-r}$ , 因此

$$\xi^2 \cdots \xi^{m-1} = \begin{cases} 1, & \text{当 } m \text{ 为奇数,} \\ -1, & \text{当 } m \text{ 为偶数.} \end{cases} \quad (5)$$

由于

$$\lambda^m - 1 = (\lambda - 1)(\lambda - \xi)(\lambda - \xi^2) \cdots (\lambda - \xi^{m-1}), \quad (6)$$

因此当  $0 < r < m$  时, (6)式右端  $\lambda^{m-r}$  的系数应等于 0. 即

$$\sum_{0 \leq j_1 < j_2 < \cdots < j_r < m} (-\xi^{j_1})(-\xi^{j_2}) \cdots (-\xi^{j_r}) = 0. \quad (7)$$

利用(5)式和(7)式, 可直接计算出

$$\begin{aligned} & (\lambda I - A)(\lambda I - \xi A)(\lambda I - \xi^2 A) \cdots (\lambda I - \xi^{m-1} A) \\ &= \lambda^m I - A^m \end{aligned} \quad (8)$$

利用(8)式和(4)式, (2)式为

$$|\lambda^m I - A^m| = (\lambda^m - \lambda_0^m)^{l_1} (\lambda^m - \lambda_1^m)^{l_2} \cdots (\lambda^m - \lambda_r^m)^{l_r} \quad (9)$$

$\lambda^n$  用  $\lambda$  代入, 把(9)式左端展开成  $\lambda$  的多项式后, 从(9)式得

$$|\lambda I - A^n| = (\lambda - \lambda_0^n)^l (\lambda^n - \lambda_1^n)^{l_1} \cdots (\lambda - \lambda_r^n)^{l_r} \quad (10)$$

从(10)式看出,  $\lambda_0^n$  是  $A^n$  的特征多项式  $|\lambda I - A^n|$  的至少  $l$  重根, 从而  $\lambda_0^n$  是  $A^n$  的至少  $l$  重特征值。

9. 由本节的命题 1 和 4.3 节的典型例题的例 11 立即得出此题的结论。

10. 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中的  $n$  个根(它们中可能有相同的), 则

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n).$$

于是  $|\lambda I - A|$  中  $\lambda^{n-1}$  的系数等于  $-(\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n)$ , 常数项为  $(-1)^n \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$ . 又据本节的命题 1 得,  $|\lambda I - A|$  中  $\lambda^{n-1}$  的系数等于  $-\text{tr}(A)$ , 常数项为  $(-1)^n |A|$ .

因此

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = \text{tr}(A), \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|.$$

11. 由本节的例 10 和例 12 的结论得,  $b_0 + nb_1, b_0$  都是  $A = b_0 I + b_1 J$  的特征值. 由于齐次线性方程组  $(b_0 I - A)X = 0$  的系数矩阵为  $-b_1 J$ , 而  $b_1 \neq 0$ , 因此解空间的维数等于  $n-1$ . 从而  $A$  的特征值  $b_0$  的代数重数大于或等于  $n-1$ . 由于  $A$  还有一个特征值  $b_0 + nb_1$ , 因此  $b_0$  是  $A$  的  $n-1$  重特征值,  $b_0 + nb_1$  是  $A$  的一重特征值。

$A$  的属于  $b_0 + nb_1$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{kI_1 \mid k \in \mathbf{Q}, \text{且 } k \neq 0\};$$

$A$  的属于  $b_0$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_{n-1} \eta_{n-1} \mid k_1, k_2, \dots, k_{n-1} \in \mathbf{Q}, \text{且它们不全为 } 0\},$$

其中

$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \eta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \eta_{n-1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

12. 类似于本节例 10 的解法,  $A'A$  的全部特征值是  $\sum_{i=1}^n a_i^2, 0$  ( $n-1$  重)。

$A'A$  的属于  $\sum_{i=1}^n a_i^2$  的所有特征向量组成的集合是

$$\{k(a_1, a_2, \dots, a_n)' \mid k \in \mathbf{R}, \text{且 } k \neq 0\};$$

对于特征值 0, 解齐次线性方程组  $(0I - A'A)X = 0$ .

$$A'A = \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 & \cdots & a_1 a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_2 a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n a_1 & a_n a_2 & \cdots & a_n^2 \end{pmatrix}$$

设  $a_i \neq 0$ . 则从  $(A'A)X=0$  的第  $i$  个方程得

$$x_i = -\frac{a_1}{a_i}x_1 - \cdots - \frac{a_{i-1}}{a_i}x_{i-1} - \frac{a_{i+1}}{a_i}x_{i+1} - \cdots - \frac{a_n}{a_i}x_n, \quad (11)$$

由于  $A'AX=0$  的解空间的维数等于  $n - \text{rank}(A'A) = n-1$ .

因此有  $n-1$  个自由未知量. 从面(11)式是  $A'AX=0$  的一般解公式,  $x_1, \cdots, x_{i-1}, x_{i+1}, \cdots, x_n$  为自由未知量, 于是得到一个基础解系为

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -a_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ 第 } i \text{ 个}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ a_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -a_2 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ 第 } i \text{ 个}, \quad \cdots, \quad \eta_{n-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -a_n \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ a_1 \end{pmatrix} \text{ 第 } i \text{ 个}$$

因此  $A'A$  的属于 0 的所有特征向量组成的集合是

$$\{k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_{n-1}\eta_{n-1} \mid k_1, k_2, \cdots, k_{n-1} \in \mathbf{R}, \text{ 且它们不全为 } 0\}.$$

13. 由已知条件得,  $n$  级矩阵  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A|$  在复数域中的因式分解为

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n). \quad (12)$$

(1) 设  $g(x)$  在复数域中的因式分解为

$$g(x) = b(x - \mu_1)(x - \mu_2) \cdots (x - \mu_n). \quad (13)$$

$x$  用  $A$  代入, 由(13)式得

$$g(A) = b(A - \mu_1 I)(A - \mu_2 I) \cdots (A - \mu_n I). \quad (14)$$

$x$  用  $\lambda_i$  代入, 由(13)式得

$$g(\lambda_i) = b(\lambda_i - \mu_1)(\lambda_i - \mu_2) \cdots (\lambda_i - \mu_n) = b \prod_{j=1}^n (\lambda_i - \mu_j). \quad (15)$$

由(12)式得

$$|A - \lambda I| = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_n - \lambda). \quad (16)$$

$\lambda$  用  $\mu_j$  代入, 把(16)式左端展开成  $\lambda$  的多项式后, 由(16)式得

$$|A - \mu_j I| = (\lambda_1 - \mu_j)(\lambda_2 - \mu_j) \cdots (\lambda_n - \mu_j) = \prod_{i=1}^n (\lambda_i - \mu_j). \quad (17)$$

由(14)、(17)、(15)式

$$\begin{aligned} |g(A)| &= b^* |A - \mu_1 I| |A - \mu_2 I| \cdots |A - \mu_n I| = b^* \prod_{j=1}^n |A - \mu_j I| \\ &= b^* \prod_{j=1}^n \prod_{i=1}^n (\lambda_i - \mu_j) = b^* \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n (\lambda_i - \mu_j) \\ &= \prod_{i=1}^n g(\lambda_i). \end{aligned} \quad (18)$$

(2) 任给数域  $K$  上一个多项式  $f(x)$ . 令

$$g(x) = \lambda - f(x), \quad (19)$$

其中  $\lambda$  可以取任意一个复数. 当  $\lambda$  任意取定一个复数后, 对  $g(x)$  用第(1)小题的结论得

$$|g(A)| = \prod_{i=1}^n g(\lambda_i) \quad (20)$$

$$x \text{ 用 } A \text{ 代入, 由(19)式, 得 } g(A) = \lambda I - f(A). \quad (21)$$

$$x \text{ 用 } \lambda_i \text{ 代入, 由(19)式, 得 } g(\lambda_i) = \lambda - f(\lambda_i) \quad (22)$$

由(20)、(21)、(22)式, 得

$$|\lambda I - f(A)| = \prod_{i=1}^n [\lambda - f(\lambda_i)]. \quad (23)$$

(23)式对  $\lambda$  取任意一个复数都成立. 于是(23)式左端可以看成是变量  $\lambda$  的多项式函数, (23)式就表明  $\lambda$  的多项式函数  $|\lambda I - f(A)|$  在  $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$  处的函数值都为 0. 从而  $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$  是  $f(A)$  的特征多项式  $|\lambda I - f(A)|$  在复数域中的全部根.

14. 由于  $AA^* = |A|I$ , 因此  $A^* = |A|A^{-1}$ , 由本节命题 1 和第 9 题的结论得  $A^*$  的全部特征值是

$$\lambda_2 \lambda_3 \cdots \lambda_n, \lambda_1 \lambda_3 \cdots \lambda_n, \dots, \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{n-1}.$$

15. 设  $A$  的特征多项式的全部复根  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 则  $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$ .

据第 12 题的第(2)小题的结论得,  $I - A$  的特征多项式的全部复根是  $1 - \lambda_1, 1 - \lambda_2, \dots, 1 - \lambda_n$ . 由已知条件, 得

$$|1 - \lambda_i| < 1$$

若  $\lambda_i$  是实数, 则  $-1 < 1 - \lambda_i < 1$ , 从而  $0 < \lambda_i < 2$ .

若  $\lambda_i$  是虚数, 则  $\bar{\lambda}_i$  也是  $I - A$  的特征多项式的复根.

由于  $\lambda_i$  位于复平面上以  $(1, 0)$  为圆心、半径为 1 的圆的内部, 因此  $0 < |\lambda_i| < 2$ . 从而  $0 < \lambda_i \bar{\lambda}_i < 2^2$ .

综上所述, 得

$$0 < |A| < 2^n.$$

16. 利用 4.5 节的典型例题的例 22 的结论, 得

$$|\lambda I_{2n} - G| = \begin{vmatrix} \lambda I_n - A & -A^* \\ -A^* & \lambda I_n - A \end{vmatrix} = |\lambda I_n - A - A^*| |\lambda I_n - A + A^*|$$

据本节第 12 题的第(2)小题的结论得,  $A + A^*$  的特征多项式的全部复根是  $\lambda_i + \lambda_i^*$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ ;  $A - A^*$  的特征多项式的全部复根是  $\lambda_i - \lambda_i^*$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ . 因此  $G$  的特征多项式的全部复根是:  $\lambda_i + \lambda_i^*, \lambda_i - \lambda_i^*, i=1, 2, \dots, n$ .

### 习题 5.6

1. 习题 5.5 的第 1 题中:

(1)  $A$  可对角化, 令

$$P = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{1, 1, 10\}$ ;

(2)  $A$  不能对角化;

(3)  $A$  可能角化. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{2, 2, 11\}$ ;

(4)  $A$  不能对角化;

(5)  $A$  可对角化. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{0, 1, -1\}$ .

习题 5.5 的第 2 题中:

(1) 复矩阵  $A$  可对角化, 令

$$P = \begin{pmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{1 + \sqrt{3}i, 1 - \sqrt{3}i\}$ ;

实矩阵  $A$  不能对角化.

(2) 复矩阵  $A$  可对角化, 令

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1-2i & 1+2i \\ -1 & -1+i & -1-i \\ -1 & -2 & -2 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{1, i, -i\}$ .

实矩阵  $A$  不能对角化。

$$2. (1) |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & -2 \\ 1 & \lambda-4 \end{vmatrix} = (\lambda-2)(\lambda-3)$$

对于特征值 2, 解齐次线性方程组  $(2I - A)X = 0$ , 求出一个基础解系  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对于特征值 3, 求出齐次线性方程组  $(3I - A)X = 0$  的一个基础解系  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

令

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}AP = \text{diag}\{2, 3\}$ .

从而

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}^n P^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 3^n & 2(3^n - 2^n) \\ 2^n - 3^n & 2(3^n - 2^{n-1}) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$$(2) |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -2 \\ -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} = (\lambda-2)(\lambda+1)$$

对于特征值 2, 求齐次线性方程组  $(2I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ;

对于特征值 -1, 求  $(-I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{2, -1\}$$

从而

$$A^n = P \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^n P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^m + (-1)^m 2 & 2^{m-1} - (-1)^m 2 \\ 2^m + (-1)^{m-1} & 2^{m-1} - (-1)^m \end{pmatrix}.$$

3. 如果  $A = \pm I$ , 那么  $A$  已经是对角矩阵. 下设  $A \neq \pm I$ , 由习题 5.5 的第 3 题的结论可知, 1 和 -1 都是对合矩阵  $A$  的特征值. 设  $\text{rank}(I+A)=r$ . 由于  $\text{rank}(I+A) + \text{rank}(I-A) = n$ , 因此  $\text{rank}(I-A) = n-r$ . 属于特征 1 的特征子空间  $W_1$  的维数为

$$\dim W_1 = n - \text{rank}(I-A) = n - (n-r) = r;$$

属于特征值 -1 的特征子空间  $W_{-1}$  的维数为

$$\dim W_{-1} = n - \text{rank}(-I-A) = n - \text{rank}(I+A) = n-r.$$

由于  $\dim W_1 + \dim W_{-1} = r + (n-r) = n$ , 因此  $A$  可对角化.

$A$  的相似标准形为  $\text{diag}\{I_r, -I_{n-r}\}$ .

4. 由于

$$A^2 = \begin{pmatrix} I_r & B \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & B \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} = I_n.$$

因此  $A$  是对合矩阵. 据第 3 题的结论得,  $A$  可对角化.

5. 据习题 5.5 第 11 题的结果得,  $A$  的全部特征值是:  $b_0 + nb_1, b_0 (n-1 \text{ 重})$ , 且  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A$  可对角化. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{pmatrix}.$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{b_0 + nb_1, b_0, \cdots, b_0\}.$$

6. 据习题 5.5 第 12 题的结果得,  $A^t A$  的全部特征值是:  $\sum_{i=1}^n a_i^2, 0 (n-1 \text{ 重})$ , 且  $A^t A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 因此  $A^t A$  可对角化, 设  $a_i \neq 0$ . 令

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 & 0 & a_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_1 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_n \\ a_{r+1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & a_1 \end{pmatrix}.$$

则  $P^{-1}A'AP = \text{diag} \left\{ \sum_{i=1}^n a_i^2, 0, \dots, 0 \right\}$ .

7. 情形 1  $\alpha\beta' = 0$ , 则  $A^2 = \beta'\alpha\beta'\alpha = 0$ .

设  $a_i \neq 0, b_i \neq 0$ , 则  $a_i b_i \neq 0$ . 从而  $A \neq 0$ . 据本节典型例题的例 2 知道,  $A$  不能对角化.

情形 2  $\alpha\beta' \neq 0$ , 则  $\alpha\beta' = \left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)$  有特征值  $\sum_{i=1}^n a_i b_i$  (一重). (1) 是属于  $\sum_{i=1}^n a_i b_i$  的一个特征向量. 从而  $A = \beta'\alpha$  有且只有一个非零特征值:  $\sum_{i=1}^n a_i b_i$  (一重),  $\beta'(1) = \beta'$  是  $A = \beta'\alpha$  的属于  $\sum_{i=1}^n a_i b_i$  的一个特征向量.

$\text{rank}(A) = \text{rank}(\beta'\alpha) \leq \text{rank}(\alpha) = 1$ . 设  $a_i \neq 0, b_i \neq 0$ .

则  $a_i b_i \neq 0$ , 因此  $A \neq 0$ . 从而  $\text{rank}(A) = 1$ . 由于  $n > 1$ , 因此  $|A| = 0$ . 从而 0 是  $A$  的一个特征值. 解齐次线性方程组  $(0I - A)X = 0$ , 即  $AX = 0$ . 它有  $n-1$  个自由未知量. 从  $AX = 0$  的第  $j$  个方程为

$$\begin{aligned} x_i &= -\frac{b_j a_1}{b_j a_i} x_1 - \dots - \frac{b_j a_{i-1}}{b_j a_i} x_{i-1} - \frac{b_j a_{i+1}}{b_j a_i} x_{i+1} - \dots - \frac{b_j a_n}{b_j a_i} x_n \\ &= -\frac{a_1}{a_i} x_1 - \dots - \frac{a_{i-1}}{a_i} x_{i-1} - \frac{a_{i+1}}{a_i} x_{i+1} - \dots - \frac{a_n}{a_i} x_n \end{aligned}$$

于是  $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$  是自由未知量. 由此求出  $AX = 0$  的一个基础解系为

$$\eta_i = \begin{pmatrix} a_i \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -a_1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ 第 } i \text{ 个}, \dots, \eta_{n-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -a_n \\ \vdots \\ a_i \end{pmatrix} \text{ 第 } i \text{ 个}$$

于是  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 从而  $A$  可对角化.

令

$$P = \begin{pmatrix} b_1 & a_i & \cdots & 0 \\ b_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_i & -a_1 & \cdots & -a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & 0 & \cdots & a_i \end{pmatrix}^{-1}$$



则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\left\{\sum_{i=1}^n a_i b_i, 0, \dots, 0\right\}.$$

8.  $AB$  与  $BA$  有相同的非零特征值, 且重数相同.

$$BA = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ -3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|\lambda I - BA| = \begin{vmatrix} \lambda + 4 & 2 \\ -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 + 3\lambda + 2 = (\lambda + 1)(\lambda + 2).$$

$BA$  的全部特征值是  $-1, -2$ .

对于特征值  $-1$ , 求齐次线性方程组  $(-I - BA)\mathbf{X} = \mathbf{0}$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,

对于特征值  $-2$ , 求  $(-2I - BA)\mathbf{X} = \mathbf{0}$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

对于  $AB$  的全部非零特征值是  $-1$  (一重),  $-2$  (二重).

$AB$  的属于  $-1$  的一个特征向量是

$$A \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix},$$

$AB$  的属于  $-2$  的一个特征向量是

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

由于  $\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(B) = 2$ , 因此  $|AB| = 0$ .

从而  $0$  是  $AB$  的一个特征值. 解齐次线性方程组  $(AB)\mathbf{X} = \mathbf{0}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 4 & 2 \\ -7 & -1 & -6 & -4 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & -4 & 2 \\ 0 & -8 & 8 & -4 \\ 0 & 4 & -4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

一般解为

$$x_1 = -x_3 - \frac{1}{2}x_4,$$

$$x_2 = x_3 - \frac{1}{2}x_4.$$

其中  $x_3, x_4$  是自由未知量。于是得到一个基础解系为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$

由于  $A$  有 4 个线性无关的特征向量, 因此  $A$  可对角化。

令

$$P = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & -1 & 1 \\ -3 & -2 & -1 & 0 \\ -6 & -2 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$

则  $P^{-1}(AB)P = \text{diag}\{-1, -2, 0, 0\}$ 。

注: 此题也可直接求  $|\lambda I - AB|$ , 求出  $AB$  的全部特征值, 然后求出特征向量。

9.

$$\begin{pmatrix} a_{k+2} \\ a_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{k+1} \\ a_k \end{pmatrix}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

由此得出

$$\begin{pmatrix} a_{k+1} \\ a_k \end{pmatrix} = A^k \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

其中

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$|\lambda I - A| = \lambda^2 - \frac{1}{2}\lambda - \frac{1}{2} = (\lambda - 1)\left(\lambda + \frac{1}{2}\right).$$

对于特征值 1, 求出  $(I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

对于特征值  $-\frac{1}{2}$ , 求出  $(-\frac{1}{2}I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\left\{1, -\frac{1}{2}\right\}.$$

从而

$$A^t = P \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}^t P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (-\frac{1}{2})^t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

经计算可得

$$a_k = \frac{1}{3} \left[ 1 + (-1)^{k+1} \frac{1}{2^k} \right].$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \frac{1}{3}.$$

$$10. |\lambda I - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)^2.$$

对于特征值 1, 求出  $(I - A)X = 0$  的一个基础解系:  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ;

对于特征值 2, 求出  $(I - A)X = 0$  的一个基础解系.

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

令

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

则

$$P^{-1}AP = \text{diag}\{1, 2, 2\}.$$

从而

$$A^{100} = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{100} P^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 2^{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -3 \\ 1 & -4 & -3 \\ -2 & 10 & 7 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 - 2^{100} & -10 + 10 \cdot 2^{100} & -6 + 6 \cdot 2^{100} \\ -1 + 2^{100} & 5 - 4 \cdot 2^{100} & 3 - 3 \cdot 2^{100} \\ 2 - 2 \cdot 2^{100} & -10 + 10 \cdot 2^{100} & -6 + 7 \cdot 2^{100} \end{bmatrix},$$

11. 设一年后生产的这三种产品的数量依次为  $c_1, c_2, c_3$ , 令  $\gamma = (c_1, c_2, c_3)'$ . 由于生产  $c_i$  个单位的产品  $P_i$ ; 需要消耗掉  $a_{ij}c_i$  个单位的  $P_j$ , 因此初始投入的  $P_j$  的数量  $b_j$  应满足:

$$b_j = a_{1j}c_1 + a_{2j}c_2 + a_{3j}c_3, \quad j = 1, 2, 3.$$

由此得出

$$\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}.$$

即

$$\beta = A'\gamma.$$

由于要求一年后这三种产品增长的百分比相同, 因此  $\gamma = k\beta$ , 其中  $k$  是正数. 于是有  $\beta = A'k\beta$ . 即  $A'\beta = \frac{1}{k}\beta$ . 因此  $\beta$  应当是  $A'$  的一个特征向量, 而增长的百分比等于  $k-1$ , 其中  $k$  等于  $A'$  的一个特征值的倒数, 且这个特征值是正数.

$$12. \quad |\lambda I - A'| = |\lambda I - A| = (\lambda - 0.8)(\lambda + 1)^2.$$

于是  $A'$  的全部特征值是  $0.8, -0.1$  (二重).

对于  $A'$  的正特征值  $0.8$ . 解齐次线性方程组  $(0.8I - A')X = 0$ . 求出一个基础解系:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

因此  $P_1, P_2, P_3$  初始投入的数量应当按照  $2:1:2$  的比例, 这样才能使它们一年后按同一百分比增长; 这个增长的百分比等于  $\frac{1}{0.8} - 1 = \frac{5}{4} - 1 = 25\%$ .

13.  $A$  的特征多项式  $|\lambda I - A| = \lambda^2 - \text{tr}(A)\lambda + |A|$ , 判别式  $\Delta = [\text{tr}(A)]^2 - 4|A|$ , 由于  $|A| < 0$ , 因此  $\Delta > 0$ . 从而  $|\lambda I - A|$  有两个不相等的实根. 因此 2 级实矩阵  $A$  可对角化.

14. 由已知, 存在  $K$  上  $n$  级、 $m$  级可逆矩阵  $P, Q$ , 使得  $A = P^{-1}DP$ ;  $B = Q^{-1}HQ$ , 其中  $D, H$  分别为  $n$  级、 $m$  级对角矩阵. 据补充题四第 26 题结论得

$$\begin{aligned} A \otimes B &= (P^{-1}DP) \otimes (Q^{-1}HQ) = (P^{-1} \otimes Q^{-1})(DP \otimes HQ) \\ &= (P \otimes Q)^{-1}(D \otimes H)(P \otimes Q). \end{aligned}$$

显然  $D \otimes H$  是  $nm$  级对角矩阵; 因此  $A \otimes B$  可对角化.

## 习题 5.7

$$1. \quad (1) \quad T = \begin{pmatrix} \frac{2}{5}\sqrt{5} & \frac{2}{15}\sqrt{5} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{5}\sqrt{5} & \frac{4}{15}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{1}{3}\sqrt{5} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}, T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 \end{pmatrix},$$

$$(2) \quad T = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}\sqrt{5} & \frac{4}{15}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{5}\sqrt{5} & \frac{2}{15}\sqrt{5} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{1}{3}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}, T^{-1}AT = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix},$$

$$(3) \quad T = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}, T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$(4) \quad T = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2}\sqrt{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}.$$

2. 类似于命题 2 的充分性的证明。

3. 类似于本节例 6 的证法。

4. 据第 3 题的结论得, 存在  $n$  级实可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为上三角矩阵  $B$ , 于是  $B$  的主对角线上  $n$  个元素是  $A$  的全部特征值:  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 。由已知条件,  $A$  的特征多项式的  $n-1$  次项和  $n-2$  次项的系数都为 0, 从而

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 0,$$

$$\lambda_1\lambda_2 + \dots + \lambda_1\lambda_n + \lambda_2\lambda_3 + \dots + \lambda_2\lambda_n + \dots + \lambda_{n-1}\lambda_n = 0.$$

于是  $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \cdots + \lambda_n^2 = (\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n)^2 - 2(\lambda_1\lambda_2 + \cdots + \lambda_1\lambda_n + \cdots + \lambda_{n-1}\lambda_n)$   
 $= 0$ .

因此  $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_n = 0$ . 从而  $B$  是主对角元全为 0 的上三角矩阵.

据 4.2 节的典型例题的例 9 的结论得,  $B$  为幂零矩阵, 且幂零指数  $l \leq n$ . 于是  $B^l = 0$ . 从而  $A^l = PB^lP^{-1} = 0$ . 因此  $A$  是幂零矩阵.

5. 设  $A$  是  $n$  级正交矩阵,  $\lambda_0$  是  $A$  的特征多项式在复数域中的任一个根. 把  $A$  看成复矩阵, 则  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值. 从而存在  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 两边共轭和转置得  $\bar{\alpha}'A' = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'$ . 由于  $A$  是实矩阵, 因此  $\bar{\alpha}'A' = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'$ . 于是从上述两式得

$$\bar{\alpha}'A'\alpha = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'\lambda_0\alpha$$

由于  $A'A = I$ , 因此  $(|\lambda_0|^2 - 1)\bar{\alpha}'\alpha = 0$ . 由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\bar{\alpha}'\alpha \neq 0$ . 从而  $|\lambda_0|^2 = 1$ . 于是  $|\lambda_0| = 1$ .

6. 设  $A$  是  $n$  级酉矩阵,  $\lambda_0$  是  $A$  的一个特征值. 则存在  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 两边取共轭和转置得  $\bar{\alpha}'A' = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'$ . 从上述两式得,

$$\bar{\alpha}'A'\alpha = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'\lambda_0\alpha.$$

由于  $A'A = I$ , 因此  $(\bar{\lambda}_0\lambda_0 - 1)\bar{\alpha}'\alpha = 0$ .

由于  $\alpha \neq 0$ , 因此  $\bar{\alpha}'\alpha \neq 0$ . 从而  $|\lambda_0|^2 = 1$ . 于是  $|\lambda_0| = 1$ .

7. 设  $A$  是  $n$  级 Hermite 矩阵. 任取  $A$  的一个特征值  $\lambda_0$ , 则存在  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 使得  $A\alpha = \lambda_0\alpha$ . 两边取共轭和转置, 得  $\bar{\alpha}'A' = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'$ . 由于  $A' = A$ , 因此  $\bar{\alpha}'A = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'$ . 两边右乘  $\alpha$ , 得

$$\bar{\alpha}'A\alpha = \bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'\alpha.$$

在  $A\alpha = \lambda_0\alpha$  两边左乘  $\bar{\alpha}'$ , 得

$$\bar{\alpha}'A\alpha = \lambda_0\bar{\alpha}'\alpha.$$

因此  $\bar{\lambda}_0\bar{\alpha}'\alpha = \lambda_0\bar{\alpha}'\alpha$ . 由此可推出  $\bar{\lambda}_0 = \lambda_0$ . 于是  $\lambda_0$  为实数.

8. 类似于第 6 题的证法.

9. 设  $A$  是  $n$  级实对称矩阵, 则存在  $n$  级正交矩阵  $T$ , 使  $T^{-1}AT = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n\}$ , 从而

$$A = T \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{bmatrix} T^{-1}$$

$$\begin{aligned}
 &= T \begin{bmatrix} \sqrt[3]{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt[3]{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt[3]{\lambda_n} \end{bmatrix} T^{-1} T \begin{bmatrix} \sqrt[3]{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt[3]{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt[3]{\lambda_n} \end{bmatrix} T^{-1} T \\
 &\quad \begin{bmatrix} \sqrt[3]{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt[3]{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt[3]{\lambda_n} \end{bmatrix} T^{-1} \\
 &= B^3,
 \end{aligned}$$

其中

$$B = T \begin{bmatrix} \sqrt[3]{\lambda_1} & & 0 \\ & \sqrt[3]{\lambda_2} & \\ & & \ddots \\ 0 & & & \sqrt[3]{\lambda_n} \end{bmatrix} T^{-1}$$

易证  $B' = B$ 。因此  $B$  是实对称矩阵。

10. 设  $n$  级正交矩阵  $A$  有两个不同的特征值  $\lambda_1, \lambda_2$ , 则  $|\lambda_i| = 1, i=1, 2$ 。由于  $\lambda_i$  是实数, 因此  $\lambda_i = \pm 1$ 。不妨设  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$ 。设  $\alpha$  是  $A$  的属于  $\lambda_i$  的一个特征向量,  $i=1, 2$ , 则

$$\begin{aligned}
 \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle &= \lambda_1 \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle = \langle \lambda_1 \alpha_1, \alpha_2 \rangle = \langle A \alpha_1, \alpha_2 \rangle = \langle A \alpha_1 \rangle' \alpha_2 = \alpha_1' A' \alpha_2 \\
 &= \alpha_1' A^{-1} \alpha_2 = \alpha_1' \lambda_2^{-1} \alpha_2 = \alpha_1' (-1) \alpha_2 = (-1) \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle.
 \end{aligned}$$

从而

$$2 \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle = 0.$$

因此  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle = 0$ 。

## 第 6 章 二次型 · 矩阵的合同

### 习题 6.1

1. (1) 令

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5}\sqrt{5} & \frac{2}{15}\sqrt{5} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{5}\sqrt{5} & \frac{4}{15}\sqrt{5} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{1}{3}\sqrt{5} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix},$$

则  $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + y_2^2 + 10y_3^2$ .

注:所作的正交替换不惟一,以下同。

(2) 令

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}.$$

则  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$ .

2. 令

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^* \\ y^* \\ z^* \end{pmatrix},$$

则在新的直角坐标系中,二次曲面的方程为

$$6x^{*2} + 6y^{*2} - 2z^{*2} = 1.$$

由此看出,这是单叶双曲面。

3. (1) 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 + 2y_3, \\ x_2 = y_2 - y_3, \\ x_3 = y_3, \end{cases}$$

则  $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + y_2^2 - 2y_3^2$ .

注:所作的非退化线性替换及标准形不惟一,以下同。

(2) 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 - y_3, \\ x_2 = y_2 + y_3, \\ x_3 = y_3, \end{cases}$$



则

$$f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 - y_2^2.$$

(3) 令

$$\begin{cases} x_1 = z_1 - z_2 - z_3, \\ x_2 = z_1 + z_2 - z_3, \\ x_3 = z_3, \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = z_1^2 - z_2^2 - z_3^2.$$

(4) 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2, \\ x_2 = y_1 + y_2, \\ x_3 = y_3 - y_4, \\ x_4 = y_3 + y_4, \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2 + 2y_4^2$$

4. (1) 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 + \frac{2}{3}y_3, \\ x_2 = y_2 + \frac{2}{3}y_3, \\ x_3 = y_3, \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 - 3y_2^2 + \frac{7}{3}y_3^2$$

(2) 令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - \frac{1}{2}y_2 - y_3, \\ x_2 = y_1 + \frac{1}{2}y_2 - y_3, \\ x_3 = y_3, \end{cases}$$

则

$$f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 - \frac{1}{4}y_2^2 - y_3^2.$$

5. 设  $A$  是数域  $K$  上  $n$  级对称矩阵, 且  $\text{rank}(A) = r$ . 则存在  $K$  上  $n$  级可逆矩阵  $C$ , 使得

$$C^t A C = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_r, 0, \dots, 0\}.$$

其中  $d_i \neq 0, i=1, 2, \dots, r$ . 于是

$$\begin{aligned} A &= (C')^{-1} \operatorname{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_r, 0, \dots, 0\} C^{-1} \\ &= \sum_{i=1}^r (C')^{-1} \operatorname{diag}\{0, \dots, 0, d_i, 0, \dots, 0\} C^{-1} \end{aligned}$$

易验证连加号中的每一项都是对称矩阵,且秩为1。

6. 设  $A$  是实数域上  $n$  级斜对称矩阵。据本节例 10 的结论得,存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ ,使得

$$C'AC = \operatorname{diag}\left\{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, (0), \dots, (0)\right\}.$$

若上式右端的分块对角矩阵中,主对角线上有  $(0)$ ,则  $|C'AC| = 0$ 。即  $|A||C|^2 = 0$ 。从而  $|A| = 0$ 。若上式右端的分块对角矩阵中,主对角线没有  $(0)$ 。则

$$|C'AC| = 1.$$

从而  $|A| = \frac{1}{|C|^2}$ 。

7. 设  $A$  是元素全为整数的  $n$  级斜对称矩阵。把  $A$  看成有理数域上矩阵,从第 6 题的证明过程知道,  $|A| = 0$  或  $|A| = \frac{1}{|C|^2}$ 。

其中  $C$  是有理数域上的  $n$  级可逆矩阵。对于后一情形,设  $|C| = \frac{q}{p}$ ,其中  $p, q$  都是整数,且  $(p, q) = 1$ 。从  $|A| = \frac{1}{|C|^2}$ ,得

$$q^2 |A| = p^2.$$

由于  $|A|$  是整数,因此从上式得,  $q$  能整除  $p^2$ 。由于  $(q, p) = 1$ ,因此  $q = \pm 1$ 。从而

$$|A| = p^2.$$

8. 取  $\alpha$  为  $A$  的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量,则

$$\alpha' A \alpha = \alpha' \lambda_1 \alpha = \lambda_1 \alpha' \alpha = \lambda_1 (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$$

## 习题 6.2

1. (1) 令  $y_1 = z_1, y_2 = z_2, y_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} z_3$ , 则得  $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$ ;

(2) 已经是规范形:  $y_1^2 - y_2^2$ ;

(3) 已经是规范形:  $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$ ;

(4) 令  $y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}z_1, y_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}z_3, y_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}z_4, y_4 = \frac{1}{\sqrt{2}}z_2$ , 则得  $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2 - z_4^2$

2.

序 号	秩	正惯性指数	合同规范形
1	0	0	$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
2	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
3	1	0	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
4	2	2	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
5	2	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
6	2	0	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

由此看出, 2 级实对称矩阵的组成的集合共有 6 个合同类。

$$\begin{aligned} 3. f_1(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 + 2x_1(2x_2 - x_3) + (2x_2 - x_3)^2 - (2x_2 - x_3)^2 + 4x_3^2 + x_3^2 \\ &= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 + 4x_3x_3 \end{aligned}$$

令

$$\begin{cases} x_1 = u_1 - \frac{1}{2}u_2 - \frac{3}{2}u_3, \\ x_2 = \frac{1}{2}(u_2 + u_3), \\ x_3 = \frac{1}{2}(u_2 - u_3) \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned} f_1(x_1, x_2, x_3) &= u_1^2 + u_2^2 - u_3^2. \\ f_2(y_1, y_2, y_3) &= y_1^2 + 2y_1(2y_2 - y_3) + (2y_2 - y_3)^2 - (2y_2 - y_3)^2 \\ &\quad + 2y_2^2 - y_3^2 - 4y_2y_3 \\ &= (y_1 + 2y_2 - y_3)^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2 \\ f_3(z_1, z_2, z_3) &= -4 \left[ z_1^2 + z_1(z_2 - z_3) + \frac{1}{4}(z_2 - z_3)^2 - \frac{1}{4}(z_2 - z_3)^2 \right] \\ &\quad - z_2^2 - z_3^2 + 18z_2z_3 \\ &= -4 \left( z_1 + \frac{1}{2}z_2 - \frac{1}{2}z_3 \right)^2 + 16z_2z_3 \end{aligned}$$

令

$$\begin{cases} z_1 = \frac{1}{2}w_1 - \frac{1}{4}w_3 \\ z_2 = \frac{1}{4}(w_2 + w_3), \\ z_3 = \frac{1}{4}(w_2 - w_3). \end{cases}$$

则

$$f_3(z_1, z_2, z_3) = w_1^2 + w_2^2 - w_3^2;$$

 $f_1(x_1, x_2, x_3)$  的秩为 3, 正惯性指数为 2;

 $f_2(y_1, y_2, y_3)$  的秩为 3, 正惯性指数为 1;

 $f_3(z_1, z_2, z_3)$  的秩为 3, 正惯性指数为 2.
因此  $f_1$  与  $f_3$  等价,  $f_2$  与  $f_1$  不等价,  $f_2$  与  $f_3$  也不等价.

4.

$$\begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ \alpha & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + (-\alpha)\textcircled{1}} \begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ 0 & A - \alpha\alpha' \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2} + \textcircled{1} \cdot (-\alpha')} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix},$$

于是

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\alpha & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ \alpha & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\alpha' \\ 0 & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

由此得出

$$\begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ \alpha & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + (-\alpha'A^{-1})\textcircled{2}} \begin{pmatrix} 1 - \alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ \alpha & A \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1} + \textcircled{2}(-A^{-1}\alpha)} \begin{pmatrix} 1 - \alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix},$$

于是

$$\begin{pmatrix} 1 & -\alpha'A^{-1}\alpha \\ 0 & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ \alpha & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -A^{-1}\alpha & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}.$$

由此得出

$$\begin{pmatrix} 1 & \alpha' \\ \alpha & A \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1 - \alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}.$$

因此

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1 - \alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}.$$

设  $A, B$  的正惯性指数分别为  $p_1, p_2$ , 则  $A, B$  的符号差分别为  $s(A) = 2p_1 - n, s(B) = 2p_2 - n$ ,

于是

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & I_{p_2} & 0 \\ 0 & 0 & -I_{n-p_2} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1-\alpha'A^{-1}\alpha & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1-\alpha'A^{-1}\alpha & 0 & 0 \\ 0 & I_{p_1} & 0 \\ 0 & 0 & -I_{n-p_1} \end{pmatrix}.$$

因此

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & I_{p_2} & 0 \\ 0 & 0 & -I_{n-p_2} \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1-\alpha'A^{-1}\alpha & 0 & 0 \\ 0 & I_{p_1} & 0 \\ 0 & 0 & -I_{n-p_1} \end{pmatrix}.$$

当  $1-\alpha'A^{-1}\alpha > 0$ , 即  $\alpha'A^{-1}\alpha < 1$  时, 比较上述两个对称矩阵的正惯性指数, 得  $1+p_2=1+p_1$ , 从而  $p_2=p_1$ . 于是

$$s(A) = 2p_1 - n = 2p_2 - n = s(B).$$

当  $1-\alpha'A^{-1}\alpha < 0$ , 即  $\alpha'A^{-1}\alpha > 1$  时, 有

$$1+p_2 = p_1.$$

从而

$$s(A) = 2p_1 - n = 2 + 2p_2 - n = 2 + s(B).$$

由于合同的实对称矩阵有相等的秩, 因此  $1-\alpha'A^{-1}\alpha \neq 0$ .

5. 令  $B = aI = A - J = A - \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n'$ .

由于  $A = aI + J$ , 因此  $A$  的全部特征值是  $a+n, a(n-1)$  重。

由于  $a > 0$ , 因此  $A$  可逆。显然  $A$  的每一行元素的和为  $a+n$ , 从而  $A^{-1}$  的每一行元素的和为  $\frac{1}{a+n}$ . 于是

$$\mathbf{1}_n' A^{-1} \mathbf{1}_n = \frac{1}{a+n} \cdot n = \frac{n}{a+n} < 1.$$

据第 4 题的结论得,  $A$  的符号差  $s(A)$  为

$$s(A) = s(B) = s(aI) = n.$$

注: 利用 6.3 节的理论, 容易判断  $A = aI + J (a > 0)$  是正定矩阵。从而  $A$  的正惯性指数  $p = n$ . 因此  $s(A) = n - 0 = n$ .

6. 作非退化线性替换  $X = CY$ , 把  $X'AX$  化成规范形, 由于  $A$  的符号差  $s=0$ , 因此  $A$  的正惯性指数  $p$  等于它的负惯性指数。从而  $2p=r$ . 由于  $A \neq 0$ , 因此  $r \neq 0, p \neq 0$ . 于是  $X'AX$  的规范形为

$$y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2,$$

Y 取列向量  $\beta_1 = (1, 0, \cdots, 0)'$ , 令  $\alpha_1 = C\beta_1$ , 则  $\alpha_1' A \alpha_1 = 1$ ;

Y 取列向量  $\beta_2 = (0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)'$ , 令  $\alpha_2 = C\beta_2$ , 则  $\alpha_2' A \alpha_2 = -1$ ;

Y 取列向量  $\beta_3 = (1, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)'$ , 令  $\alpha_3 = C\beta_3$ , 则  $\alpha_3' A \alpha_3 = 0$ .

### 习题 6.3

1. 提示: 对任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$ , 且  $\alpha \neq 0$ , 去证  $\alpha'(A + \beta)\alpha > 0$ .

2. 由于  $A$  正定, 因此  $A^{-1}$  也正定, 且  $|A| > 0$ . 由于  $A^* = \frac{1}{|A|} A^{-1}$ , 因此对任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有  $\alpha' A^* \alpha = \alpha' \frac{1}{|A|} A^{-1} \alpha > 0$ , 从而  $A^*$  正定.

3. 由于正定矩阵的特征值全大于 0, 而正定矩阵的迹等于它的所有特征值的和, 因此也大于 0.

4. (1) 正定; (2) 不是正定的; (3) 正定.

5. (1)  $-\frac{4}{5} < t < 0$ ; (2)  $-\sqrt{2} < t < \sqrt{2}$ .

6. 任取  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有  $\alpha' J \alpha = \alpha' I \cdot 1 \cdot \alpha = (1, \alpha)' (1, \alpha) \geq 0$ . 因此  $J$  半正定, 又  $I$  正定, 于是  $I + J$  正定.

7. 必要性. 设  $n$  级实对称矩阵  $A$  正定, 则存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得  $A = C'C$ . 据 4.6 节的例 3 的结论, 存在正交矩阵  $T$  与主对角元全大于 0 的上三角矩阵  $B$ , 使得  $C = TB$ . 从而  $A = (TB)'(TB) = B'T'TB = B'B$ .

充分性. 如果  $A = B'B$ , 其中  $B$  是主对角元全大于 0 的实上三角矩阵, 那么对任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有  $B\alpha \neq 0$ , 从而  $\alpha' A \alpha = \alpha' B'B \alpha = (B\alpha)'(B\alpha) = (B\alpha, B\alpha) > 0$ . 因此  $A$  正定.

8. 必要性. 由于  $A$  正定, 因此存在  $n$  级实可逆矩阵  $C$ , 使得  $A = C'C$ . 令  $P = \begin{pmatrix} C \\ 0 \end{pmatrix}_{n \times n}$ ,

则  $P$  是  $n \times m$  列满秩矩阵, 且  $P'P = (C', 0) \begin{pmatrix} C \\ 0 \end{pmatrix} = C'C = A$ .

充分性. 由于  $\text{rank}(P) = n$ , 因此  $n$  元齐次线性方程组  $PX = 0$  的解空间  $W$  的维数为  $\dim W = n - \text{rank}(P) = 0$ . 从而  $PX = 0$  只有零解. 因此对任意  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  且  $\alpha \neq 0$ , 有  $P\alpha \neq 0$ . 从而

$$\alpha' A \alpha = \alpha' P' P \alpha = (P\alpha)'(P\alpha) = (P\alpha, P\alpha) > 0.$$

因此  $A$  正定.

注: 充分性的证明也可去证  $A$  的所有顺序主子式全大于 0.